المعلومان والمكتبان iiil

کتسساب دوری نصسف سنوي

لسان حال الجمعية المصرية للمعلومات والمكتبات

رئيمس التحرير أ.د. شعبان عبدالعُزيز خليفة

مديسسر الثجرير

عبد الرحمن أحمد فراج

نائب رئيس التحرير

د. مصطفی أمین حسام الدین أحمد الزیدادی

سكرتيرا التحرير

د. السبد السيد النشار

المجلسد السرايح الحسسددالثاني دنايسسر ۲۰۰۲

دار الشروق



عالم المعلومات والمكتبات والنشر

حقوق النشر

المجلد الرابع ـ العدد الأول ٢٠٠٢م

حقوق الطبع والنشر © محفوظة للناشر

دار الشيروق

القاهرة ۸ ش سيبويه المصرى رابعة العدوية ـ مدينة نصر ص ب ٣٣ مكتب بريد البانوراما هاتف ٤٠٣٣٩٩ (٠٠)

مراسلات التحرير

ه ش د. مصطفى مشرفة .. مساكن العاملين بجامعة القاهرة الرمز البريدى ١٣٦، ٩٣ مساكن الجيزة ت/ فاكس: ٩٣ ه٣٠٣٥ (aalam2000 (hotmail.com

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابي من الناشر

سعربيع النسخة:

داخل مصر : ۳۰ جنیها البلاد العربیة: ۲۰ دولار أمریکی البلاد الأوروبیة: ۳۰ دولار أمریکی باقی دول العالم: ۵۰ دولار أمریکی

الاشتراكات.

الاشتراك السنوى فى مصر: ٦٠ جنيها شاملة تكاليف البريد البلاد العربيسة: ٤٠ دولار شاملة تكاليف البريد البلاد الأوروبية: ٥٠ دولار شاملة تكاليف البريد باقى دول العالم: ٨٠ دولار شاملة تكاليف البريد

ملحوظة،

لأعضاء الجمعية المصرية للمكتبات أسعار خاصة عقر الجمعية.

عالم المطومات والمكتبات والتشر

كتاب دورى نصف سنوى لسائ حال الجمعية المصرية للمعلومات والمكتبات

بناير٢٠٠٣

العسدد الثاني

المجلد الرابع

رئيس التحريس أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة

نوابرئيس التحريد د. مصطفى أمين حسام الدين د. السيد السيد التشار

د. حسناء محمود محجوب

النباشسر دارالشسيروق

مستشاروالتحـريـر					
(تـونـس)	أ. د. عبدالجليل التميمي	(ليبيـــا)	أ. د. أبو بكر محمود الهوش		
(الجزائر)	أ. د. عبداللطيف صوفي	(مصـــر)	أ. إجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
(ســوريا)	أ. د. غسان اللحام	(قطـــر)	أ. أحمد القطان		
(السودان)	د. عضاف كبروم	(الإمارات)	أ. د. جاسم محمك جرجيس		
(مصــر)	ا. فؤاد أحمد إسماعيل	(لبنان)	أ. د. حسانة محيى الدين		
الولايات المتحدة)	أ. د. محمد محمد أمان ((الأردن)	أ.د. ريحي عليسان		
(المغــرب)	أ.نزهـــة خيــاط	(السعودية)	د. صالح بن محمد المسند		
1					

شروطالنشر

- غالم المعلومات والمكتبات والنشر، لسان خال الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات: كتاب دورى محكم، يصدر مؤقتا مرتين في السنة .
- تقبل المجلة للنشر المواد السابقة في مجالات المكتبات وعلم المعلومات والنشر وإدارة الوثائق الجارية،
 وما يدور في التخصصات القريبة منها كما هو الحال في مجالات الاتصال وعلم النفس وعلم الاجتماع والتشريع وغيرها.
- تقدم المادة المقدمة للنشر مرقونة على برنامج معالجة النصوص 95 Microsoft Word أو النسخ المتقدمة منه. ويراعي في الإشارات المرجعية إلى المصادر المستقاد منها صفها في نهاية الدراسة واكتمال عناصرها واطراد ترتيبها. كما يراعي في الإيضاحات والرسوم البيانية أن تكون في صورة صفاحة للاستنساخ الماشر.
- يتم إشعار الباحث بقبول المادة المقدمة للنشر من عدمه في غضون شهر من تسلم المجلة للمادة، وعما
 إذا كان ثم تعديلات ينبغي إجرؤها في حالة قبولها وذلك وفقا لتقارير المحكمين.
 - يتم ترتيب مواد المجلة في كل عدد وفقا لأمور فنية بحتة، لا علاقة لها بمكانة الباحث أو قيمة البحث.
 - المواد المنشورة بالمجلة تعبر عن آراء أصحابها، ولا تُعبرُ بالضرورة عن رأى هيئة تحرير المجلة.

المحتبوبات

		الافتتاحية
٩	في مصر رئيس التحرير	* المؤتمر القومي السابع لأمناء المكتبات وأخصائيي المعلومات
	شراف/ أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة	دراسـات وبحـوث
۱۳	أ. د. محمد فتحى عبدالهادى	نحو مجتمع معلومات مصرى
**	مع الإدارى د. عايدة نصير	 أخصائي المكتبة الجامعية الحائر بين الوضع الأكاديمي والوخ
	بحث عن المعلومات لدي المستفيدين منها	* مقاهي الإنترنت في مصر : دراسة في احتياجات وسلوك ال
٣٦	د. علاء عبدالستار معاوري	
11	متولى محمد النقيب	* إدارة النظم الإلكترونية المتكاملة للمكتبات في مصر
17.	حتى عام ١٩٩٤م رضا محمد النجار	* مكتبة الأزهر الشريف أو دار الكتب الأزهرية: منذ النشأة
122	أمجد حجازى	* الشبكة الوطنية للأنشطة البحثية والتعليمية (نرن)
		* الانتاجية البحثية والنشر العلمي: تحليل متداخل لتخصص
127	شوارتز، ترجمة محمد إبراهيم حسن	مع التخصصات الأخرى إعداد تشارلز أ.
	إشراف/ د. حسثاء محمود محجوب	ناشرمن
177	د. حسناء محمود محجوب	* موقع دار الشروق على الإنترنت E-kotob
197	د. حسناء محمود محجوب	 * دور مكتبة الإسكندرية في صناعة النشر
	إشراف/ د. مصطفى حسام الدين	أخبار وتحقيقات وتقارير
717	د. سيدة ماجد	 *ندوة: الثقافة في عصر إلمعلومات
771		 * مؤتمر إفلا ٦٨ من ١٨ ـ ٢٤ أغسطس ٢٠٠٢، جلاسجو،

مستشاروالتحرير				
(تـونـس)	أ.د.عبدالجليل التميمي	(ليبيـــا)	أ.د. أبو بكر محمود الهوش	
(الجزائر)	أ.د. عبداللطيف صوفي	(مصــر)	أ. إجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
(ســوريا)	أ.د.غسان اللحام	(قطـــر)	أ. أحمسد القطسان	
(السودان)	د.عضافكروم	(الإمارات)	ا. د. جاسم محمد جرجیس	
(مصـــر)	أ. فؤاد أحمد إسماعيل	(لبنــان)	أ. د. حسانة محيى الدين	
ولايات المتحدة)	أ.د. محمد محمد أمان (ال	(الأردن)	أ.د. ربحس عليسان	
(المغسرب)	أ. نزهــــة خيــاط	(السعودية)	د. صالح بن محمد المسند	

شروط النشر

- عالم المعلومات والمكتبات والنشر، لسان حال الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات: كتاب دورى محكم، يصدر ـ مؤقتا ـ مرتين في السنة .
- تقبل المجلة للنشر: الدراسات الأصيلة، والمعالجات النظرية، والمراجعات العلمية، والآراء الانطباعية، وتقارير المؤتمرات والندوات، والتقارير الفنية التي تنصب على المكتبات ومرافق ونظم وأوعية المعلومات، ومراجعات الكتب والأطروحات ومواقع الإنترنت وغيرها من مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية، والمراسلات.
- ▼ تقبل المجلة للنشر المواد السابقة في مجالات المكتبات وعلم المعلومات والنشر وإدارة الوثائق الجادية،
 وما يدور في التخصصات القريبة منها كما هو الحال في مجالات الاتصال وعلم النفس وعلم الاجتماع والتشريع وغيرها.
- تقدم المادة المقدمة للنشر مرقونة على برنامج معالجة النصوص Microsoft Word 95 أو النسخ المتقدمة منه. ويراعى في الإشارات المرجعية إلى المصادر المستفاد منها صفها في نهاية الدراسة واكتمال عناصرها واطراد ترتيبها. كما يراعى في الإيضاحات والرسوم البيانية أن تكون في صورة صالحة للاستنساخ المباشر.
- يتم إشعار الباحث بقبول المادة المقدمة للنشر من عدمه في غضون شهر من تسلم المجلة للمادة، وعما
 إذا كان ثم تعديلات ينبغي إجرؤها في حالة قبولها وذلك وفقا لتقارير المحكمين.
 - يتم ترتيب مواد المجلة في كل عدد وفقا لأمور فنية بحتة، لا علاقة لها بمكانة الباحث أو قيمة البحث.
 - المواد المنشورة بالمجلة تعبر عن آراء أصحابها، ولا تعبر بالضرورة عن رأى هيئة تحرير المجلة.

المحتويات

		الافتتاحية
٩	ت في مصر رئيس التحرير	* المؤتمر القومي السابع لأمناء المكتبات وأخصائيي المعلوما
	إشراف/ أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة	دراســات وبحــوث
۱۳	أ. د. محمد فتحى عبدالهادي	نحو مجتمع معلومات مصرى
**	ضع الإداري د. عايدة نصير	 أخصائي المكتبة الجامعية الحائر بين الوضع الأكاديمي والو
	البحث عن المعلومات لدى المستفيدين منها	* مقاهي الإنترنت في مصر : دراسة في احتياجات وسلوك
۲٦	د. علاء عبدالستار مغاوري	
15	متولى محمد النقيب	* إدارة النظم الإلكترونية المتكاملة للمكتبات في مصر
17.	أة حتى عام ١٩٩٤م رضا محمد النجار	* مكتبة الأزهر الشريف أو دار الكتب الأزهرية: منذ النش
144	أمجد حجازى	* الشبكة الوطنية للأنشطة البحثية والتعليمية (نرن)
		* الانتاجية البحثية والنشر العلمي: تحليل متداخل لتخصه
731	أ. شوارتز، ترجمة محمد إبراهيم حسن	مع التخصصات الأخرى إعداد تشارلز
	اشراف/ د. حسناء محمود محجوب	ناشرمن
177	د. حسناء محمود محجوب	# موقع دار الشروق على الإنترنت E-kotob
197	د. حسناء محمود محجوب	 * دور مكتبة الإسكندرية في صناعة النشر
	إشراف/ د. مصطفى حسام الدين	أخبار وتحقيقات وتقارير
717	د. سيدة ماجد	 *ندوة: الثقافة في عصر المعلومات
177		* مؤتمر إفلا ٦٨ من ١٨ ـ ٢٤ أغسطس ٢٠٠٢، جلاسجو

770	کتب سعد الزهری ایه ۲۰۰۱		ِشة عمل تدريبية ينظمها فرع الخليج - قيق عن: مكتبة كلية الزراعة جامعة ال
777	د. حسناء محمود محجوب		
	ين الدين محمد عبد الهادي	إشراف/ د. ز	وض وقراءات متخصصة
107	د. محمد يوسف مراد	على الخط المباشر ODLIS	جم المكتبات وعلم المعلومات المتاح·
109	د. أماني جمال مجاهد		رة الأزمات والكوارث في المكتبات
77	رجب عبدالحميد حسنين	مات	لنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلوا
	أحمد المصرى		كة أخصائيي المكتبات والمعلومات t

onverted by Hiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الافتتاحية رئيس التحرير

٧



المؤتمر القومي السابع لأمناء المكتبات وأخصائيي المعلومات في مصر

بقلم: رئيس التحرير

يعقد في رحاب جامعة حلوان الفتية المؤتمر القومي السابع لأمناء المكتبات وأخصائيي المعلومات في مصر في الفترة ما بين ٢٥-٢٧ من فبسراير سنة ٢٠٠٣م وهذا المؤتمر هو الحلقة السابعة في سلسلة المؤتمرات التي دأبت الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات على تنظيمها في الآونة الأخيرة كل عام بالاشتراك مع إحدى المؤسسات الأكاديمية.

عقد المؤتمران الأول والثاني عامى ١٩٩٧، ١٩٩٨ في رحاب جامعة القاهرة العريقة وعقد المؤتمر الشالث سنة ١٩٩٩ في رحاب مكتبة الإسكندرية الجديدة، ونظم المؤتمر الرابع في رحاب جامعة المنوفية العظيمة سنة ٢٠٠٠م، واستضافت جامعة أسيوط الرائعة المؤتمر الخامس سنة ٢٠٠١م، وبمناسبة الافتتاح الأسطوري لمكتبة الإسكندرية سنة ٢٠٠٢م نظم المؤتمر السادس في رحاب مكتبة الإسكندرية كإحدى إرهاصات هذا الافتتاح العظيم.

ويأتى المؤتمر السابع لأمناء المكتبات وأخصائيى المعلومات هذا العام ذا مذاق خاص حيث تستضيف جامعة حلوان نحو أربعمائة مكتبى ومعلوماتى مصرى وعشرين من الضيوف العرب وتفتتح الجامعة ضمن فعاليات هذا المؤتمر المكتبة المركزية الجديدة للجامعة على أرض الجامعة في حلوان، وهي بكل تأكيد إضافة لها

شأنها ولها خطرها في منظومة المكتبات الجامعية المصرية، إذ بنيت المكتبة على أحدث الطرز وزودت بأفضل المجموعات التفكيرية والمستحدثة كما استخدمت فيها أحدث النظم الآلية واستوظفت جماعة من خيرة المكتبيين وأخصائيي المعلومات.

لقد قدم إلى المؤتمر السابع ما يربو على ستين بحثا وهو عدد غير مسبوق في جميع مؤتمرات الجمعية تناقش جميعها قضايا مكتبية ومعلوماتية في غاية الأهمية تتعلق بمكتباتنا المصرية من جنوبي الوادي إلى شماليه ومن شرقي البلاد إلى غربها.

وجريا على عادة الجمعية يكرم في هذا المؤتمر نحو ثلاثين فردا ومكتبة ودار نشر ممن قدموا للمهنة خدمات جليلة لا تجحد. وقد جاء المكرمون من مواقع مختلفة في طول البلاد وعرضها.

وبهذه المناسبة يكون الشكر أمرا واجبا لجامعة حلوان رئيسا ونوابا وعاملين على كل ما قدموه ويقدمونه لإنجاح هذا المؤتمر.

والله سبحانه من وراء القصد، ، ، ،

رئيس التحرير أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة



overted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دراسات وبحوث

اشراف

أ. د. شعبان عبد العزيز خليفة

هذا الباب

يهدف إلى نشر تلك الدراسات والأبحاث العلمية والأعمال الميدانية الرصينة، التي تعمل على رصد مداخلات المعلومات والمكتبات مع مختلف العلوم الأخرى.. تلك المداخلات التي يتفاعل فيها ذلك المجال مع تلك العلوم، لتفرز لنا تحديات ومشكلات على المستوى النظري والتطبيقي.. مما يتطلب تضافرا للجهود على جميع المستويات؛ الوطني منها والعربي والدولي، من خلال قنوات التعاون والتكامل المعرفي والمعلوماتي.



نحو مجتمع معلومات مصري

أ. د. محمد فتحى عبد الهادى أستاذ المكتبات والمعلومات ووكيل كلية الآداب. جامعة القاهرة

تمهيد،

تسعى هذه الدراسة إلى تأكيد أهمية دخول مصر فى زمرة مجتمعات المعلومات من منطلق أن تطور الدولة وتنميتها وزيادة دخلها القومى لا يمكن أن يتم إلا باستخدام أسلوب هذا العصر، وهو المبنى أساسًا على استشمار التطورات الجارية فى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات فى إقامة صناعة معلومات جيدة.

وتبدأ الدراسة بتناول بعض المفاهيم الأساسية المتعلقة بمجتمع المعلومات من حيث التعريف به، وبيان خصائصه أو سماته، ومكونات قطاع المعلومات، ونماذج من مجتمعات المعلومات المتطورة أو الآخذة في التطور. وتركز الدراسة بعد ذلك على إنشاء مجتمع معلومات مصرى مع بيان الخطوات المهمة التي اتخذت في هذا الشأن في السنوات الأخيرة، وما ينبغي التركيز عليه في المرحلة القادمة.

١ ـ مفهوم مجتمع المعلومات:

هناك العديد من التعريفات التي استخدمت لتحديد المقصود به «مجتمع المعلومات» Information Society وقبل استعراض أهم هذه التعريفات فإننا نشير إلى غموض المصطلح أو عدم وضوح مضمونه الفعلى ، لدرجة أن المخططين لقمة مجتمع المعلومات التي ستنعقد في عام ٢٠٠٣ يرون أن العالم لم يتفق

أو يمتلك حتى الآن تعريفا دوليا موحدا لمعنى مصطلح «مجتمع» المعلومات، ومن ثم فإن من مهام القمة أن تضع هذا التعريف.

وقد رأى البعض أن التسمية جاءت كنتيجة للصفة التى أطلقت على العصر الذى نعيشه وهى أنه «عصر المعلومات». ومن ناحية أخرى فقد رفض البعض الآخر إطلاق مصطلح مجتمع المعلومات على الحقبة الحالية من منطلق أن صناعة المعلومات هى جـزء من الصناعة، وبالتالى فإننا ما نزال نعيش مرحلة المجتمع الصناعى حتى وإن بدا فيه بعض التغير والتطور.

ومما ساهم في غسم وض المصطلح أو الاعتراض عليه أو عدم الاتفاق حوله (المجتمع ما بعد الصناعي، مجتمع المعلومات، المجتمع المعلوماتي، المجتمع الرقمي، مجتمع المعرفة إلخ) أن "الصورة المتكاملة المتبلورة لهذا المجتمع لا تزال جزءً من المستقبل»(١).

فضلاً عن أن المفهوم لا يخص طائفة بعينها من علماء المجتمع، فعلماء الاجتماع لهم فكرهم وعلماء الاتصالات والحاسوب لهم فكرهم وعلماء الاقتصاد لهم فكرهم، كما أن علماء المكتبات والمعلومات لهم أيضًا فكرهم فيما يتصل بهذا المجتمع. بل إن لكل دولة مفهومها لمجتمع المعلومات الذي يتناسب مع توجهاتها السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

ونستعرض فيما يلي بعض التعريفات:

* «مجتمع تتاح فيه الاتصالات العالمية وتنتج فيه المعلومات بكميات ضخمة ، كما توزع توزيعًا واسعًا ، والتي تصبح فيه المعلومات قوة لها تأثير على الاقتصاد»(٢).

* «المجتمع الذي يعتمد في تطوره وغوه بصورة رئيسية على المعلومات والحاسبات الآلية وشبكات الاتصال، أي أنه يعتمد على ما يسميه البعض بالتكنولوجيا الفكرية، تلك التي تضم سلعا وخدمات جديدة مع التزايد المستمر للقوة العاملة المعلوماتية التي تقوم بإنتاج وتجهيز ومعالجة ونشر وتوزيع وتسويق هذه السلع والخدمات» (٣).

* «المجتمع الذي يعتمد في مجمل أنشطة حياته على الاستخدام والتعامل بغزارة مع المعلومات» (٤).

* «المجتمع الذي يعتمد اعتماداً أساسياً على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري وكسلعة استراتيجية وكخدمة وكمصدر للدخل القومي وكمجال للقوى العاملة مستغلا في ذلك كافة إمكانات تكنولوجيسات المعلوميات والاتصالات» (٥)، وبما يبين استخدام المعلومات بشكل واضح في كافة أوجه الحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية.

ونحن نعتقد أن التعريف الآخر هو من أكثر التعريفات شمولا، فهو يمثل الاعتماد على المعلومات في كافة مناشط المجتمع مع الاستفادة من أهم مستجدات العصر المتمثلة في تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

وفي هذا الصدد يشير أليستار دف Alistair وفي هذا الصدد يشير ألي أن دراسات مجتمع المعلومات تختلف

عن مجال آخر حديث هو المعلوماتية الاجتماعية Social informatics ، فالمعلوماتية الاجتماعية هى الدراسة متعددة الارتباطات لتصميم واستخدام وآثار تكنولوجيات المعلومات ، التى تأخذ فى الاعتبار تفاعلها مع السياقات المؤسسية والثقافية .

وتختلف المعلوماتية الاجتماعية عن دراسات مجتمع المعلومات في أمرين على الأقل، أولهما أن الأولى تركز على الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات، بينما تعتبر تكنولوجيا المعلومات مجرد شأن واحد من شئون عديدة في دراسات مجتمع المعلومات. والاختلاف الثاني الجوهري يتمثل في أن تحليلهما يعمل على مستويات مجتمعية مختلفة لحد كبير فإن كلاهما يستكشف الأبعاد الاجتماعية لنظم المعلومات، ولكن المعلومات أو على قطاعات محددة في المجتمع، المعلومات أو على قطاعات محددة في المجتمع، بينما تهتم دراسات مجتمع المعلومات بتفسير أو شرح العمليات المعلوماتية كظواهر قومية أو حتى عالمية (٢).

٧ ـ سمات مجتمع المعلومات وملامحه:

هناك من يتوقع ظهور أشكال مختلفة من مجتمع المعلومات وفقًا لظروف كل بلد إلا إن هذه الأشكال تلتقى في سمات أو ملامح أساسية هي (٧):

ا - استخدام المعلومات كمورد أساسى استثمارى، حيث أصبحت المعلومات تتخلل فى كل الأنشطة والصناعات، فما هو متوفر من إمكانيات أو أشياء يمكن أن يصبح أكثر فائدة وأهمية عن طريق إضافة المعلومات إليه. وهذا

يعنى اندماج المعلومات فى البنية الأساسية لمؤسسات الدولة والمجتمع بما يساعد على رفع أداء وأسلوب عمل المؤسسات.

۲ - الاستخدام المتزايد للمعلومات بين أفراد
 المجتمع بما يجعل المعلومات عنصراً لا غنى عنه
 في الحياة اليومية لأى فرد.

٣- الاستخدام المكثف لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأوجه المختلفة للنشاط الإنساني، بمعنى أن تكون التكنولوجيا جزءا من ممارسة العمل اليومي في حياة الأفراد والجماعات والمجتمع كله.

٤ - نهوض صناعة المعلومات بدور حيوى فى
 بناء الاقتصاد الوطنى، أو التحول إلى ما يسمى
 باقتصاد المعرفة، وهذا يعنى وجود قطاع
 المعلومات كقطاع مهم من قطاعات الاقتصاد
 الوطنى.

ويضيف بعض المفكرين إلى ما سبق بعض الأطر الأخرى مثل تحول النظام السياسى، لكى تسوده الديمقراطية التشاركية، أى السياسات التى تنهض على أسس الإدارة الذاتية التى يقوم بها المواطنون، والتحول من التركيز على الاستهلاك المادى إلى إشباع الإنجاز المتعلق بتحقيق الأهداف، فضلا عن إبداع المعرفة من خلال مشاركة جماهيرية فعالة (٨).

ويرى البعض أن مجتمع المعلومات يتسم بعدد من القيم هي:

السرعة، الشفافية، المشاركة، الثقة، الدقة والجودة، فرق العمل.

٣ ـ مكونات قطاع المعلومات:

لعله اتضح مما سبق أن المدخل الاقتصادى

لمجتمع المعلومات هو أهم المداخل وأكثرها تأثيرًا. ويقوم هذا المدخل على وجود قطاع المعلومات أو صناعة المعلومات.

وتوجد نماذج مختلف للكونات قطاع المعلومات أقدمها ما قدمه ماكلوب، حيث عرّف ماكلوب قطاع المعلومات على أنه يضم صناعات المعرفة وقسمها إلى خمسة هي: التعليم، البحوث والتنمية، الاتصالات والإعلام، آلات المعلومات، خدمات المعلومات.

وفى نموذج آخرتم تقسيم قطاع المعلومات إلى أربعة مكونات هى: المحتوى (بما فى ذلك الأقسراص المدمجة والبرامج والنشر الإلكترونى)، والاتصال (شاملاً الاتصالات عن بعد والأقمار الصناعية والبريد الالكترونى والشبكات)، والمنتجات الجديدة (بما فى ذلك إعادة تركيب البيانات والتطبيقات عما يؤدى إلى تطبيقات أكثر ألفة للمستفيد)، والخدمات (وهى تغطى مجالات عديدة مثل عرض المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتقييمها والصحافة والإذاعة وإدارة المسجلات ودعم البحوث)(٩).

ومن أفضل التقسيمات ما يبين أن صناعة المعلومات تقوم على ثلاثة عناصر أساسية هي (١٠).

ا ـ صناعة المحتوى أو مضمون الرسالة المعلوماتية . ويقصد بالمحتوى هنا : إصدارات دور النشر والمواد السمعية البصرية وأرشيفات الاذاعة والتليفزيون والسينما ، وغير ذلك من عناصر التراث الثابت والمنقول والحي .

٢ ـ صناعة معالجة المحتوى آليا المتمثلة في
أمور تصميم نظم المعلومات وبرمجتها، وهي
الصناعة القائمة على تطوير نظم المعلومات
وإنتاج الأجهزة والبرمجيات.

٣ـ صناعة توزيع سلع المعلومات وخدماتها،
 وهى التى تعتمد على شركات الاتصالات
 والبث التى يتم من خلالها توصيل المعلومات.

٤ ـ نماذج من برامج دعم مجتمعات المعلومات:

أقرت الحكومات في معظم الدول المتقدمة برامجا لدعم التوجه نحو مجتمع المعلومات، كما فعلت ذلك أيضًا بعض الدول النامية، ونستعرض فيما يلى بإيجاز بعضًا من هذه البرامج:

كانت اليابان أول دولة في العالم تهتم بوضع خطة وطنية للمعلومات، وقد صدرت الخطة الوطنية للمعلومات في اليابان عن «المعهد الياباني لتطوير استخدام الحاسبات» عام ١٩٧٢، وكانت تحت عنوان «خطة مجتمع المعلومات: التوجمه الوطني نحو عام ١٩٧٠،

وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول في الترجه نحو مجتمع المعلومات، حيث أقرت الحكومة الأمريكية البنية الأساسية الوطنية المسحلومسات National Information عام ١٩٩٣. وقد دشن رئيس الولايات المتحدة التوجه بقوله: «التكنولوجيا هي محرك التقدم والنمو الاقتصادي». وتضمن البرنامج خلق بيئة أعمال ملائمة للإبداع والجهود التنافسية، وضمان بناء البنية الأساسية في مجال طرق المعلومات السريعة، وتشجيع التطوير ودعم الروح التجارية واستخدام التكنولوجيا، وتطوير نظام عالمي لقوى العمل التكنولوجيا، وتطوير نظام عالمي لقوى العمل للاقتصاد المبنى على المعرفة (١٢).

وللاتحاد الأوروبي خططه واستراتيجياته المهتمة بالنمو والقدرة على المنافسة، فقد شكل فريق عمل Task Force، نتج عنه تقرير أقره مجلس الوزراء الذي اجتمع في كورفو Corfu في يونيه عام ١٩٩٤، ودعا اللجنة الأوروبية لوضع خطة عمل تنفيذية Action plan ظهرت في يوليو عام ١٩٩٤ بعنوان Europe's Way to Information Society، وأوصت بأن ترشح كل دولة وزيرا لتنسيق كافة الأوجه السياسية والمالية، وغيرها المتعلقة بتطوير أو تنمية مجتمع المعلومات. وقد وافق المجلس الأوروبي على خطة العمل لمجتمع المعلومات في ٢٨ سبتمبر عام ١٩٩٤ وبدأت اللجنة في تنفيذه. وقد روجىعت هذه الخطة لبدء المرحلة الثانية من استراتيجية مجتمع المعلومات للاتحاد الأوروبي ونشرت عام ١٩٩٧م. وقد نصت على الأهداف

۱ - تحسين بيئة العمل مع الاهتمام بالتجارة الإلكترونية (مثل حقوق الملكية، حماية البيانات، التوقيع الرقمي).

٢ - الاستثمار في المستقبل يبدأ من الفصل الدراسي مع الاهتمام بالتعلم مدى الحياة .

٣- الناس هم بؤرة الاهتمام، فإن عددا مهما من فرص العمل الجديدة سوف يأتي من التنمية في قطاعي الخدمات والمحتوى.

٤ ـ وضع قواعد عالمية كعنصر أساسى لمجتمع المعلومات (١٣).

وفى فرنسا حدد رئيس الوزراء الفرنسى الخطوط العامة لسياسة الحكومة حول التوجه إلى مجتمع المعلومات فى حديث له عام ١٩٩٧، يشير فيه إلى أنه لكى يكون العمل فعالا يجب أن

يُبنى سلم للأولويات، وأن مسادرة الحكومة للتحضير لدخول فرنسا إلى مجتمع المعلومات عثل استجابة لتحديات رئيسية مختلفة: نفاذ أكبر إلى المعرفة والثقافة، مهن أكثر وغو أعظم، خدمات عامة وثقافة أفيضل، مزيد من الديمقراطية والحرية. والأولويات هي:

* التعليم (معركة الذكاء في المدارس).

الثقافة (مبادرات من أجل وجود فرنسا
 واللغة الفرنسية في الثقافة العالمية).

* التجارة الإلكترونية (تطويرها عبر مبادرات خاصة).

* الأعمال في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

* إصلاح الإدارة العامة (الحكومة الإلكترونية نقطة استناد للديمقر اطية).

* التنظيم الفعال شرط أساسي لتطوير شبكات المعلومات (١٤).

ومن النماذج الجيدة، النموذج الدغاركي (١٥) الذي يقوم على أساس أن المجتمع المعلوماتي للجميع، أي ضمان أن كل فرد في المجتمع المعلوماتي مفتوح بإمكانه المشاركة، فالمجتمع المعلوماتي مفتوح للجميع. وقد اهتمت الدغارك بالبني الأساسية المبنية على الرؤية المستقبلية وبخاصة تطوير خدمة الإنترنت، بحيث تكون سهلة التأمين والاستخدام كما هي الاتصالات العادية وضمان أمن الشبكات من خلال إدخال تشريعات التوقيع الإلكتروني والتشفير وتطوير نظام الدفع عبر الشبكة، والتوصيف السريع لنظام تبادل المعطيات الإلكتروني لتبادل الوثائق التجارية بين المسركات وتطوير البني الأساسية في الشركات للتعامل مع هذه الوثائق.

وهناك اهتمام واضح بإدخال تكنولوجيا المعلومات في المدارس الابتدائية والإعدادية وإشارة إلى أن المجتمع المعلوماتي يبني على قاعدة بحث صلبة.

وقد وضعت الحكومة الهندية (١٦) مقولة بناء الهند بأيدى الهنود كشعار لمبادرتها الوطنية ، كما وضعت عبارة تكنولوجيا المعلومات للجميع فى عام ٢٠٠٨ كشعار لحملتها الوطنية لإقرار السياسة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات التى اعتمدتها الحكومة رسميًا عام ١٩٩٨ . وقد وجهت الهند مبادرتها باتجاه إنشاء صناعة برمجيات هندية قوية اعتمادا على القوة البشرية الهندية المتعلمة ومن ميزة إجادة الهنود للغة الإنجليزية . ورغم عدم إهمال الشركات العامة في مجال التجهيزات الحاسوبية ، فإن جهد المدعم الأساسي ظل مركزا على صناعة البرمجيات وبالدرجة الأولى على تصدير البرمجيات وبالدرجة الأولى على تصدير البرمجيات .

لقد بدأت صناعة البرمجيات في الهند في منتصف الثمانينيات وكان لديها في عام ١٩٨٥ منتصف الثمانينيات وكان لديها في عام ١٩٨٥ سنة ١٨٠٠ مختص بالبرمجيات وخلال ١٢ سنة استطاعت الهند أن تحقق قفزة في عدد المبرمجين ليصل عام ١٩٩٧ إلى ٢٠٠٠ مبرمجا وفي عام ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ ٣ مبرمجا. ويُنسب النمو الهندي القوى في صناعة البرمجيات إلى التكلفة المنخفضة للمبرمجين الهنود، وكان من التكلفة المنخفضة للمبرمجين الهنود، وكان من البرمجيات في وقت متأخر نسبيا (أواسط الممانينيات)، ومن ثم لم تكن في حاجة إلى ترحيل التكنولوجيا العتيقة، فقد ترافقت هذه الفترة مع بداية انتشار الحاسوب الشخصي في

الغرب. وتتمتع الشركات الهندية بخبرة ثمينة في العمل مع شركات برمجيات عالمية ضخمة ، كما تتمتع صناعة البرمجيات الهندية بحرية غير مقيدة لتصريف أعمالها بأفضل الطرق المكنة وبالوسائل التي تراها مناسبة .

وقد أسس رجال الأعمال الأمريكيون من أصل هندى رابطة للمشابكة والتعاون، ولعبت هذه الروابط دورا مزدوجا في ارتباط هؤلاء فيما بينهم أولا، وارتباطهم جميعا بالوطن الأم مقدمين المساعدة والنصح والإرشاد.

٥ . مصر ومجتمع المعلومات:

هل فعلت مصر شيئًا كى تدخل فى زمرة مجتمعات المعلومات الحديثة؟

الإجابة نعم، فهناك أعمال ومشروعات تبشر بالخير نستعرضها بإيجاز فيما يلي :

خطت مصر خطوات واسعة في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٩٩ ـ ٢٠٠٢) من أجل التحول إلى مجتمع معلومات، ومع هذا نعود إلى الخلف قليلا لتلمس الإرهاصات الأولى:

إن أهم حدث في بداية الثمانينات من القرن العشرين الميلادي هو القرار الجمهوري رقم ٢٢٧ لسنة ١٩٨١ بشأن إنشاء مراكز للمعلومات والتوثيق في الأجهزة الإدارية للدولة والهيئات العامة وتحديد اختصاصاتها، مشيرا إلى أن هدف مركز المعلومات والتوثيق هو تجميع البيانات والمعلومات التي تخدم أهداف الجهة المنشأ بها، وتسجيل وتحليل وتنظيم وفهرسة هذه المعلومات والبيانات وتحديثها وتعديلها أو لا بأول، ليمكن المعاونة في اتخاذ القرارات الرشيدة في الوقت المناسب(١٧).

وفى عام ١٩٨٧ قامت اليونسكو بناء على طلب من الحكومة المصرية بدور كبير لمساعدتها فى وضع وتنفيذ خطة وطنية للمعلومات، وقد قام نير لاميغان وتوكاثليان بإعداد مخطط حول وضع سياسة وطنية للمعلومات واستراتيجية تنفيذ هذه السياسة (١٨٠).

وفى أوائل التسعينيات من القرن العشرين صدر قرار وزير شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية رقم ١ لسنة ١٩٩٢، فى شأن إنشاء وتنظيم مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء. وجاء فى مادته الثانية أن المركز يتولى انشاء وإدارة وتطوير نظم المعلومات ودعم اتخاذ القرار بما يحقق عدة أغراض أهمها إعداد الخطة القومية واستراتيجية الدولة فى مجال المعلومات، وإعداد خطة تحديث الإدارة من خلال إنشاء قواعد المعلومات الوظيفية، وتخطيط وبناء قواعد المعلومات القرمية وإنشاء الوحدات الاقتصادية أو الشركات لإدارة قواعد المعلومات والمشروعات الشركات لإدارة قواعد المعلومات والمشروعات على أسس اقتصادية (١٩).

وفى عام ١٩٩٤ أعدت ناريمان متولى دراسة مهمة عن قطاع المعلومات فى مصر (٢٠) أشارت في ما إلى تطور نسبة قوة العمل فى قطاع المعلومات.

على أن أهم خطوة حقيقية هى عقد مؤتمر نهضة المعلومات فى عصر مبارك فى ١٣ سبتمبر عام ١٩٩٩، إذ وجه الرئيس محمد حسنى مبارك لمحاور العمل اللازمة لنهضة تكنولوجية شاملة فى مصر تمثلت فيما يلى (٢١):

* تنمية الطلب الوطني على المعلومات واستخداماتها.

* التوجه إلى الأسواق العالمية للحصول على نصيب من الطلب العالمي الذي يصل إلى مئات المليارات سنويا، والتخطيط لصناعة مصرية المولد عالمية الأسواق لتحتل هذه الصناعة مكانة متقدمة بين صادراتنا الصناعية.

* تكثيف الجهود لتعميم استخدام الحواسيب في نوادى الأطفال ومراكز الثقافة والمدارس والجامعات والتوسع في برامج التدريب في الحكومة والمؤسسات الخاصة وتقديم المزيد من الدعم لمراكز رعاية المسدعين وصناع برامج الحواسيب.

* إقامة تحالفات بين صناع المعلومات في مصر وأقرانهم في الدول التي سبقت مصر، بخاصة تلك التي حققت إنجازات في تنمية صناعاتها، ويوجد على أرضها أكبر عدد من المنشآت التي تعمل في الفروع المتطورة لهذه الصناعة.

* العمل على استمرار تدفق الاستثمارات العامة والخاصة لتحديث البنية الأساسية ولاسيما شبكة الاتصالات، وتخفيض تكاليف الاستخدام في نقل المعلومات، وبناء وتجهيز مراكز التدريب وإقامة المناطق المجهزة لتوطين المصانع والمعامل المنتجة للبرامج.

* مراجعة التشريعات القائمة حتى يتوافر للمنتجين في هذه الصناعة حماية كاملة لابتكاراتهم وتأمين الحصول على احتياجاتهم من المتطلبات والتجهيزات بتكاليف مناسبة وضمان انسياب احتياجاتهم ومنتجاتهم من وإلى الخارج دون قيود أو معوقات.

والحق أن هذه الخطة طموحة إلى أبعد حد وتتسم بالشمول والجدية في نقل مصر إلى مجتمع معلومات متطور.

وفى ٣١ أكتوبر عام ١٩٩٩ صدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٩ لسنة ١٩٩٩ بتنظيم وزارة الاتصالات والمعلومات، وجاء في مادته الأولى أن الوزارة تعمل على تحقيق الأهداف الآتية:

۱ ـ دعم التنمية الاقتصادية والاجتماعية من خلال توفير وتطوير نظم الاتصالات والمعلومات لخدمة القضايا القومية المرتبطة بإصلاح وغو الاقتصاد المصرى ورفع مستوى المعيشة للمواطن المصرى.

٢ ـ إعداد المجتمع المصرى لتقبل وملاحقة
 واستيعاب التدفق الهائل في المعلومات والمعارف
 المتطورة والاستفادة منها.

٣ توفير المهارات والكوادر اللازمة
 لقطاعات الاتصالات والمعلومات والبريد.

المعاونة في رفع المعاناة عن الجماهير وتبسيط الإجراءات، وإعادة هيكلة الخدمات الحكومية من خلال تطبيق النظم الحديثة للمعلومات والاتصالات.

٥ - التسوسع في خسدمات الاتصالات والمعلومات والبريد من أجل توفيرها في جميع محافظات مصر، ولكل راغب في الحصول عليها بمستويات الجودة العالمية.

٦ ـ التطوير والتحديث المستمر في خدمات
 الاتصالات والمعلومات والبريد والارتقاء بها
 للتواكب باستمرار مع التطورات التكنولوجية.

٧- تشجيع الاستثمار في قطاع الاتصالات والمعلومات والبريد على أسس غير احتكارية، وفي ظل منافسة حرة بين أفضل الخبرات الوطنية والدولية، ومع مراعاة حماية أهداف ومصالح الأمن القومي والحقوق السيادية للدولة.

٨ ـ تشجيع وتنمية الصناعات الوطنية لقطاع
 الاتصالات والبريد.

9 - تشجيع وتنمية صناعات المعلومات لبناء صناعة متقدمة تعتمد على فكر وعقول الشباب المصرى، وتحتل مكانة متقدمة بين صادراتنا الصناعية.

۱۰ - تحقيق ريادة إقليمية ودولية لمصر فى مجالات الاتصالات والمعلومات والبريد والمحافظة على حقوق مصر الدولية فى تلك المجالات، وتنمية العلاقات مع المنظمات الدولية ومؤسسات البحوث العاملة فى هذه الأنشطة.

وأشارت المادة الثانية من القرار إلى أن الوزارة في سبيل تنفيذ أهدافها تقوم بأنشطة عديدة (٢١ نشاطًا) أهمها:

إعداد البرنامج القومى لتنمية صناعة المعلومات في مصر والإشراف على تنفيذه والعمل على تكامل البنية المعلوماتية بالربط بين قواعد البيانات الوطنية بالجهات المختلفة والتنسيق بينها، وإقامة طرق سريعة للمعلومات قطاعيًا، والمشاركة في تطوير البرامج الدراسية بالكليات والمعاهد والمدارس التي تعد الكوادر التي ستعمل في مجالات الاتصالات التي المعلومات والبريد، وتنمية الطلب على المعلومات والبريد، وتنمية الطلب على الوزارات وكافة مؤسسات الدولة، والعمل على الوزارات وكافة مؤسسات الدولة، والتقنيات تنمية الوعي بأهمية المعلومات والتقنيات المصاحبة لها، واقتراح وإعداد التشريعات المنظمة لمجال الاتصالات والمعلومات والبريد (٢٢).

ونشير فيما يلى إلى بعض التوجهات التى تدل على بداية الاهتمام بمفهوم مجتمع المعلومات.

(١) التعليم والبحث العلمي:

شهدت السنوات الأخيرة اهتمام وزارة التربية والتعليم بإدخال الحاسبات في المدارس المصرية (٢٠,٠٠٠ حاسب أو أكثر في المدارس)، بل وتشجيع ودعم طلاب المدارس لشراء حاسبات خاصة بهم.

وقد أشار وزير الاتصالات إلى اهتمام الوزارة بتشجيع بيع برامج الميكروسوفت لطلاب الجامعات بأسعار معقولة لمنع القرصنة الإلكترونية وحماية الملكية الفكرية، كما أشار إلى ما أطلق عليه المشروع القومي للتدريب، الذي تم من خلاله محو أمية ٤٤ ألف شاب من خريجي الجامعات في مجال الكمبيوتر، كما أن هناك مشروعات تتضمن خطة لتعليم الكمبيوتر لجميع طلاب المدارس قبل عام ٢٠٠٥(٢٣).

وتشهد المراكز الثقافية ومكتبات الأطفال إقامة أندية لتدريب عشرات الآلاف من الأطفال على استخدام الحاسبات.

وقد شهدت السنوات الأخيرة أيضًا نشأة ثمانى كليات للحاسبات والمعلومات بالجامعات المصرية إضافة إلى أقسام الحاسب في كليات الهندسة وكليات العلوم بالعديد من الجامعات المصرية.

وفيما يتعلق بالتدريب فهناك العديد من المراكز والأجهزة التي تقدم فرصًا للتدريب في مجال المعلوماتية، أبرزها معهد تكنولوجيا المعلومات التابع لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزارة المصرى، والمعهد القومي للاتصالات الذي يعمل على تقديم برامج تدريبية لتنمية مهارات الخريجين في مجال الاتصالات والشبكات.

وتشير بعض الإحصاءات إلى وجود عدد كبير من الأفراد المشتغلين بأنشطة العلم والتكنولوجيا ومراكز الأبحاث في مصر، إذ يشمل إجمالي القوة العاملة بالمؤسسات البحثية ١٢٠ ألف فرد، وتبلغ نسبة العلماء والمهندسين بينهم ٤٤٪ وعثل حملة الدكتوراه في هذا العدد أكبر نسبة، حيث يصل إلى ٧, ٣١٪، وهناك حملة الماجستير بنسبة ٧, ٨١٪، ثم البكالوريوس ٩, ٣٢٪ والدبلومات الفنية بنسبة ٧, ٥٠٪، وهم موزعون على قطاعات الأداء الشلاثة التالية: قطاع التعليم العالى ٣, ١٧٪ قطاع الإنتاج ٢, ٢١٪ قطاع الخدمات العامة قطاع الإنتاج ٢, ٢٠٪ قطاع الجدمات العامة قطاع الإنتاج ٢, ٢٠٪ قطاع الخدمات العامة قطاع الإنتاج ٢, ٢٠٪

ويبلغ عدد المؤسسات العلمية والتكنولوجية في مصر حوالي ٣٢٠ مؤسسة تقوم بأنشطة البحث والتطوير أو خدمة تعليم وتدريب المتخصصين والفنيين. وتنفق مصر ٨٦, ٠٪ من إجمالي الناتج القومي على البحوث والتنمية وهي نسبة آخذة في التزايد من فترة لأخرى، بينما تنفق إسرائيل نحو ٢٧, ٢٧.(٢٥).

(٢) الإنتاج الفكرى،

يحتل الإنتاج الفكرى المصرى حوالى ٣٠٪ من الإنتاج الفكرى العربى ومع هذا فهو ضعيف، إذ تشير بعض الإحصاءات إلى أن الإنتاج المصرى من الكتب ابتداء من عام الإنتاج المصرى من الكتب ابتداء من عام عنوانًا وأن الفترة من ١٩٩٠ وصل ١٩٩٠ قدمت عنوانًا وأن الفترة من ١٩٥٠ كتابا في السنة. وإذا كان الإنتاج الفكرى في الصورة الورقية قليلا كما لاحظنا فإن الصورة باهتة إذا انتقلنا قليلا كما لاحظنا فإن الصورة باهتة إذا انتقلنا

إلى الإنتساج الفكرى المتساح فى أشكال الكترونية، ويضاف إلى هذا أن هذا النتاج منغلق على نفسه فى عالم اتصالات مفتوح، فالتداول محدود والضبط الببليوجرافى غير دقيق أو غير شامل (٢٦).

وفى دراسة عن الإنتاجية العلمية من البحوث على المستوى العالمي في الفترة من عام ١٩٨١ حتى عام ١٩٨١، وهي مقالات الدوريات ذات المستوى العلمي الرفيع التي نشرت في أكثر من ٠٠٢ دولة تبين أن الولايات المتحدة تحتل المرتبة الأولى، وجاءت إسرائيل رقم ١٥ ومصر رقم ٣٣ والسعودية رقم ٤٣.

وفى جدول يشير إلى إسهام الدول الخمسين الأوائل فى الإنتاج الفكرى العلمى Science من 1990 من 1990 - 1991 تبين أن مصر تحتل المرتبة ٣٢ وحجم بحوثها ٤٤٤٦، والسعودية برتبة ٤٣ وحجم بحوثها ٢٧٩(٢٧).

ومع هذا تمتلك مصر رصيداً أو تراثاً مهماً في مجال الإنتاج التليفزيوني والإذاعي والسينمائي والمسرحي رغم عدم توفر أرقام دقيقة عنه.

(٣) الاتصالات:

من الواضح أن مصر شهدت طفرة كبيرة في مجال الاتصالات، حيث أعادت بناء شبكة الاتصالات لزيادة عدد الخطوط ورفع كفاءتها. وذكر وزير الاتصالات أن الأسرة المصرية تنفق ٣٪ من الدخل على الاتصالات، بينما المعدل العالمي ٧٪، ووصلت قيمة المشتريات من كروت الاستخدام المسبق إلى ما يزيد على ٢٥٠ مليون جنيه سنويًا، وارتفعت أعداد المستفيدين من خدمات الإنترنت من ٣٠٠ ألف مستخدم عام

۱۹۹۹ إلى ۹۰, ۱ مليون مشترك حاليًا، وزادت الاستثمارات من ۲,۳ مليار جنيه عام ۱۹۸۲ إلى ۲۲,۹ مليار عام ۲۰۰۱.

وأشار الوزير أيضًا إلى أن عدد خطوط التليفونات زاد من ٤, ٦ مليون خط عام ١٩٩٩ التليفونات زاد من ٤, ٦ مليون خط عم ١٩٩٩ عام ١٩٩٩ عام ١٢٠٠٢ وزاد عدد المشتركين من ٩, ٤ مليون مشترك إلى ما يزيد على ٧ ملايين، وزاد عدد مستخدمي التليفون المحمول من ١٥٥ ألف فرد إلى أكثر من ٤ ملايين، كما أن الشركات العاملة في قطاع الاتصالات والمعلومات زاد عدد العاملين من ٢٠ آلاف إلى أكثر من ٢٠ شركة وزاد عدد العاملين من ١٠ آلاف إلى أكثر من ٣٠ ألف عامل وفني ومهندس (٢٨).

وفى مجال الاتصالات الفضائية أطلقت مصر قمرها الصناعى الأول، ثم قمرها الصناعى الأول، ثم قمرها الصناعى الثانى مما يساعد على سرعة فائقة ودقة عالية فى نقل المعلومات وتداولها.

(٤) حجم قوة العمل المعلوماتية في مصر:

يبين الجدول التالى (٢٩) تطور حجم قوة العمل المعلوماتية في مصر، ويتضح منه أنها تمثل ٥, ٢٤٪ عام ١٩٩٢ وتأتى في المرتبة الثانية بعد قوة العمل في الزراعة.

1997	14/1	۱۹۸۳	1494	
%Y£,0	۷,۲۲٪	% * *,**	٪۱۷٫۳	المعلومات
7,41,4	%14,4	7,11%	7,77	الحذمات
7,17,7	7,14,7	%13,00	7.17, 8	الصناعة
%. TV, 0	% ٣ ٧,٨	7,49,9	%£+,A	الزراعة
7.0,1	%¥,4	7, 7%	%1,4	غير مصنف

(٥) الصناعات الإلكترونية،

الخطوات بطيئة في هذا القطاع إلى حد ما وإن كانت الطموحات كبيرة، فقد بدأ تصنيع مكونات الحاسبات وبيعها لطلاب المدارس وللمواطنين بأسعار معقولة، كما أن هناك تقدما في مجال البرمجيات.

وقد قدر إجمالى الصناعات الإلكترونية بعد استبعاد صناعة برامج التشغيل عام ١٩٩٦ بنحو ٣٣٦ مليون دولار مقابل ٢٠,٢ مليار دولار في كوريا، كما قدر إنتاج برامج التشغيل في مصر بنحو ٣٥ مليون دولار في أوائل التسعينيات مقابل ٢٠٠ مليون دولار في الهند (٣٠).

ولشركة صخر إسهامات في صناعة البرمجيات العربية تتمثل في البحث والتطوير في قطاع تكنولوجيا المعلومات، وإسهاماتها في صناعة البرمجيات العربية، ومبادراتها في إدخال المعلوماتية في المؤسسات والهيئات، ومبادراتها في تطوير آليات وتطبيقات ومواقع الإنترنت العربية (٣١).

وهناك إسهامات مصرية تتمثل في وديان التكنولوجيا والقرى الذكية بهدف تحقيق هدف تصديري لصناعات التكنولوجيا والمعلومات. وقد بدأ العمل فعلا في إنشاء القرى الذكية وهي تهدف إلى توظيف التكنولوجيا الدقيقة لتعظيم الطاقة الإنتاجية لمكونات الصناعة الإلكترونية بمشاركة الشركات التكنولوجية وإدارة من الشباب المصرى، إضافة إلى العمل على تجميع الأطر والخبرات والمواهب المصرية في مواقع القرى علاوة على توفير بيئة تكنولوجية نشطة الدفع الإنتاج وتكوين الشركات فائقة

القرى الذكية إيجاد مركز متميز لجذب الاستثمارات العالمية (٣٢).

٦- نظرة إلى المستقبل؛

"يرتبط الإنماء المعسرفي في المقسام الأول بالإنسان صاحب العقلية التي تصنع التقدم من خلال تحكمه في تآزر مكونات ثلاثة: تعليم وتدريب وعمارسة مستمرة ومجودة وبحث علمي متميز ومبتكر . . وصناعة دائمة التغيير فائقة التطور . . وكلها أمور لن يكتب لها الاضطراد والازدهار إلا في إطار ثقافي سوى من القيم والأخلاق والسلوك والقدوة الحسنة والانتماء للوطن والولاء له» (٣٣).

ويمكن النظر في العناصر التالية:

١- وضع وتنفيذ سياسة وطنية لمجتمع المعلومات: على الرغم من وجود «الخطة القومية للمعلومات في مصر» التي أعدتها اللجنة القومية للمعلومات عام ١٩٩٧، و«الخطة القومية للاتصالات والمعلومات» التي وضعتها وزارة الاتصالات والمعلومات عام ١٩٩٩. إلا أن الأمر يتطلب وجود خطة قومية حديثة لتوجه مصر نحو مجتمع المعلومات مبنية على الأسس التالية:

أ ـ أن يراعى أن هناك ثلاثة مـــــــــويات للتخطيط للمعلومات على النحو التالى : (72).

المستوى الأول: التخطيط المعلوماتي على المستوى القومى، حيث يتم التركيز في هذا المستوى على وضع خطة وطنية للمعلومات على مستوى الدولة ككل.

المستوى الثانى: التخطيط الاستراتيجى على مستوى المنشآت، حيث يتم التركيز على وضع الخطط الاستراتيجية المعلوماتية للمنشآت.

المستوى الثالث: التخطيط للمشروعات المعلوماتية، حيث يتم التركيز على وضع خطط تنفيذ المشروعات المعلوماتية على مستوى المنشأة وذلك في إطار الخطة الاستراتيجية المعلوماتية للمنشأة.

ب- الاستفادة من الخطط السابقة، ومن التوجهات والسياسات الوطنية لدول العالم المختلفة المتقدمة والنامية.

جــ أن تتضمن الخطة المكونات الأساسية والتحديات والآليات المطلوبة للتنفيذ ومراحل العمل، مع ضرورة التحديث كل فترة أو بعد تنفيذ كل مرحلة.

د. أن تشارك كل الفئات المعنية بشئون مجتمع المعلومات في وضع هذه الخطة، فيلا يجب أن يقتصر نشاطها على وزارة الاتصالات والمعلومات، وإنما يجب مشاركة الوزارات الأحرى وبخاصة وزارات التعليم والبحث العلمي والثقافة والإعلام والصناعة. فضلاعن مراكز البحوث والجامعات. ولا يجب أن ينصرف الاهتمام إلى مسئولي التكنولوجيا فحسب أو الاتصالات فحسب، وإنما هناك مسئولون في قطاعات أخرى يمكنهم المساهمة في وضع هذه الخطة. ومن الغريب مثلا تجاهل المتخصصين في علم المكتبات والمعلومات في هذا الشأن، رغم أنهم يشكلون قطاعًا فرعيًا مهمًا من قطاع المعلومات في المجتمع.

هـ من المهم أن تستند هذه الخطة إلى كيان مادى قائم على شكل مكتب يتبع رئيس الوزراء أو مجلس أعلى أو لجنة دائمة .

و - من المفيد أن تكون هذه الخطة جزءا من خطة عربية لمجتمع معلومات عربي من منطلق أنه من الضروري وجود تجمع عربي في هذا

الشأن لمواجهة التجمعات الأخرى مثل التجمع الأوروبي مثلا.

٢- تقوية دعائم البنية الأساسية اللازمة للتشغيل الكفء لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل مرن يسمح لها بمواكبة واستيعاب التطورات المتلاحقة.

٣- تعتبر الموارد البشرية هي أساس مجتمعات المعلومات المحديثة، فإذا كانت المعرفة هي المطلوبة الآن وليس الأرض أو رأس المال فإن المعرفة هي من صنع البشر، ولهذا أدركت المجتمعات الحديثة أنه ليس مهما أن تكون الدولة مترامية الأطراف أو تمتلك ثروات طبيعية هائلة، وقادرة، إذ إنه «ليس ثراء الموارد الطبيعية هو وقادرة، إذ إنه «ليس ثراء الموارد الطبيعية هو الذي يحدد مصير الأمم بل إن مصير الأمم، رهن بإبداعات مواطنيها ومدى تفاعلهم في مواجهة مشكلات التطور» (٥٣).

ونشير إلى ما يلى:

أ-إنه من المهم تعليم الفرد-أى فرد فى المجتمع - كيفية الانتفاع من تكنولوجيات العصر فى كافة أمور حياته الدراسية والمعيشية والوظيفية. ويجب أن يكون ذلك عادة متأصلة فى الفرد منذ الصغر، أى أن الإحساس أو الشعرور التكنولوجى يجب أن يكون جزءاً لا يتجزأ من حياة الفرد. ومن هنا يجب أن تسعى الدولة جاهدة نحو تأهيل الفرد منذ تعليمه فى المرحلة جاهدة نكى يعيش فى بيئة تكنولوجية .

ب- إنه من المهم أن تجهز الدولة القوى العاملة عالية التخصص في تكنولوجيا المعلومات بالتوسع في إنشاء كليات وأقسام ومعاهد تكنولوجيا المعلومات، باعتبار أن القوى العاملة

المطلوبة فى المستقبل هى فى هذا المجال. ومن المفيد كذلك إنشاء دراسات متعددة المستوى، بحيث يكون هناك إضافية إلى الفنى عالى التخصص، الفنى الذى يحمل مؤهلا متوسطًا وهكذا.

ومن الضرورى الاهتمام ببرامج التنمية المهنية المستمرة نظراً للتطورات السريعة والمتلاحقة، ومن الممكن الاستفادة من برامج التدريب التحويلي في بعض الحالات.

ج-والفئة الثالثة من الموارد البشرية المطلوبة هى فئة الباحثين القادرين على حل المشكلات والإبداع، وابتكار كل ما يساعد على تطوير الإنتاج ودعمه، وهذا يتطلب الإعداد الجيد للباحثين على مستوى الماجستير والدكتوراه على وجه الخصوص فى الجامعات ومراكز البحوث ومعاهدها.

٤ - يجب تطوير نظام المكتبات وغيرها من مرافق المعلومات بالدولة، باعتبار أنها مسئولة عن توفير خدمات المعلومات لكل الفئات من طلاب وباحثين ومديرين ومستثمرين.

٥- يجب مراجعة أو إصدار التشريعات بما يوفر الحماية للملكية الفكرية وخصوصية البيانات وغير ذلك. كما يجب مراجعة أو إصدار التشريعات المتعلقة بدعم الجودة والاعتماد وتحديد المعايير والمواصفات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويجب الانتباه للأهمية الأخلاقية للاستخدام العادل في عالم المعلومات الرقمي.

٦ - من المفيد تشجيع الاستثمارات الأجنبية
 في إقامة مشروعات مشتركة مع نظيراتها المصرية
 والاستفادة من الخبرات المصرية الموجودة في
 الدول المتقدمة.

٧- من المهم الانتقال من مرحلة نقل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى توطينها والمساهمة في تطويرها بصفة مستمرة. ويتطلب ذلك أمورا عديدة منها المساهمة بقوة في صناعة مكونات الحاسبات والبرمجيات والاتصالات وتشجيع إقامة شركات المعلومات وتشجيع الاستثمار في اقتصاد المعلومات أو المعرفة.

٨- ليس أمام مصر إلا أن تتبع استراتيجيات فعالة متكاملة لتضييق الفجوة المعرفية عن طريق الحصول على المعرفة وتطويعها واستنباط الجديد منها محليا (٣٦).

وإن فرصة مصر في تأمين موقع لها على خريطة المعلومات على المستوى العالمي، تكمن في إبداع وتطوير منتج معلوماتي متميز تستطيع أن تنافس به.

المسادرة

- (۱) ـ عبد المجيد الرفاعى . العرب أمام مفترقات الزمن والأيديولوجيا والتنمية ـ دمشق: دار الفكر، ۲۰۰۲ ـ ص ۲۸۶ .
- (۲)-أحمد محمد الشامى. الموسوعة العربية لمصطلحات علوم المكتبات والمعلومات والحاسبات / أحمد محمد الشامى، سيد حسب الله-القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ١٢٩٧.
- (٣) أحمد بدر. السياسة المعلوماتية واستراتيجية التنمية/ إعداد أحمد بدر، جلال الغندور، ناريان إسماعيل متولى - القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ١٠٠١ - ص ٥٣ - ٥٤.
- (٤) محمد جمال الدين درويش. التخطيط للمجتمع المعلوماتي القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠٠ ـ ص
- (٥) محمد فتحي عبد الهادي . مجتمع المعلومات في عصر

- الرقمنة والشبكات الإنجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات ع ١٨ (يوليو ٢٠٠٢) ص٧.
- Duff. Alistair S. On the present state of (7) information society studies Education for Information vol. 19 (2001) p. 239 240.
- (٧) أ محمد فتحى عبد الهادى. المعلومات وتكنولوجيا المعلومات على أعتاب قرن جديد القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب، ٢٠٠٠ ـ ص ٢٠٠٠.
 - ب-محمد جمال الدين درويش. مصدر سابق- ص ١٥.
- ج الفرد نواة مشروعات مجتمعات المعلومات، ماذا أعددنا له؟ - دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات م مج٧، ع٢ (مايو ٢٠٠٢) ـ ص٨.
- (٨) السيد يسين. المعلوماتية وحضارة العولمة: رؤية نقدية عربية ـ القاهرة: نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع،
 ٢٠٠١ ـ ٣٠٠٠.
 - (٩) أحمد بدر. مصدر سابق. ص ٥٤، ٥٥.
- (۱۰) نبيل على . مصر واجتياز الفجوة الرقمية الأهرام -(۱۷/۱/۱۳) - ص ۱۰ .
- (۱۱) محمد جمال الدين درويش. التخطيط للمشروعات المعلوماتية القاهرة: المكتبة الأكاديية، ٢٠٠٢ مر ٢٥٠٠.
- (۱۲) بشار عباس. مجتمع المعلومات العربي: المفاهيم والمرتكزات والتوجهات. معلومات دولية ـ ۲۳۶ (شتاء ۲۰۰۰).
- Correia, Ana. European survey of (۱۳) information society: The Portuguese experience/ Ana Correia. Maria Costa J. of Information Science vol. 25, No. (5) (1999) P. 381 382.
 - (١٤) بشار عباس، مصدر سابق،
- (۱۵) المجست مع المعلوماتي للجسميع: النموذج الداغركي/ مراجعة نادر خضرو. ـ مجلة المعلوماتي ـ س٩، ع٤٤ (خريف ٢٠٠٠) ـ ص ٧٩ ـ ٧٨.
- (١٦) بشار عباس. التجربة الهندية لخلق قطاع وطنى لتكنولوجيا المعلومات مجلة المعلوماتي س ٩، ع ٩٤، (خريف ٢٠٠٠) ص ١١٥٠١٠٠.

- (۱۷) محمد صلاح سالم. العصر الرقمي وثورة المعلومات: دراسة في نظم المعلومات وتحديث المجتمع ط ١ القاهرة: عين للدراسات والبحسوث الإنسانية والاجتماعية، ٢٠١٢ ص ٢٢٦-٢٢٤.
- (۱۸) رجاء عبد الهادى محمد. نظم معلومات البحوث الجارية في العلوم التطبيقية في مصر: دراسة ميدانية لمجالات الطب والهندسة والزراعة. رسالة دكتوراه مقدمة لقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب جامعة القاهرة: ٢٠٠٢ ـ ص ٤٩.
 - (۱۹) محمد صلاح سالم. مصدر سابق.
- (٢٠) ناريجان إسماعيل متولى. قطاع المعلومات في مصر: دراسة تحليلية مقارنة رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة الإسكندرية عام ١٩٩٤.
- (۲۱) إجلال بهجت. وديان التكنولوجيا في مصر مجلة المعلوماتي س ٩، ع ٩٤ (خريف ٢٠٠٠) ـ ص ٣١٩.
 - (٢٢) محمد صلاح سالم. مصدر سابق ـ ص ٢٣٣ ـ ٢٣٨.
- (٢٣) محو الأمية الإلكترونية لـ ٤٤ ألف خريج وتعليم الكمبيوتر بجميع المدارس قبل ٢٠٠٥ الأهرام (يوليو ٢٠٠٢).
- (٢٤) على على حبيش. الإنماء المعرفي منطلق مصر للتحديث

- ـ القاهرة: مؤسسة الأهرام، ٢٠٠١ ـ ص ١٢٠ .
- (٢٥) كما جاء في: أحمد بدر مصدر سابق. ص ١١٤.
- (٢٦) محمد فتحى عبد الهادى. اتجاهات حديثة في المكتبات والمعلومات والقاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع ، ٢٠٠٢ و ١٣ ٦٢.
 - (۲۷) أحمد بدر. مصدر سابق ـ ص ۱۰۸، ۹،۱، ۱۱۸.
 - (٢٨) محو الأمية الإلكترونية ـ مصدر سابق.
 - (۲۹) أحمد بدر. مصدر سابق ص ۷۰.
- (٣٠) محمد فتحى عبد الهادى. المعلومات وتكنولوجيا المعلومات على أعتاب قرن جديد . . ص ٢٧.
- (٣١) صخر وإسهاماتها الرائدة في وضع قواعد التقنيات العربية في عالم الحاسوب العربي . مجلة المعلوماتي . س ٩١ ٩٩ ٩٩ .
 - (٣٢) إجلال بهجت. مصدر سابق. ـ ص ٣٢٠-٣٢٥.
 - (٣٣) على على حبيش. مصدر سابق. ـ ص ٣.
- (٣٤) محمد جمال الدين درويش. التخطيط للمشروعات المعلوماتية . ص٢١.
- (۳۵) مغاوری شمحاتة دیاب. نهضة المعلومات بمصر. ـ الأهرام. ـ (٥ يوليو ٢٠٠٠). ـ ص ٢٢.
 - (٣٦) على على حبيش. مصدر سابق. ـ ص ٢٥.

أخصائى المكتبة الجامعية الحائر بين الوضع الأكاديمي أخصائي المكتبة الجامعية الإداري(*)

د. عايدة نصير مدير مكتبة الجامعة الأمريكية (بالقاهرة) للخدمات القومية والشرق أوسطية nosseira @ aucegyp. edu

مدخــل:

تخصص المكتبات والمعلومات تخصص أكاديمي يتأثر بقو اعد نظرية وتطبيقات عملية وله أخلاقياته وآدابه الخاصة به، ومهنة المكتبات والمعلومات مهنة خدمية ومهنة تطبيقية ذات خصائص مميزة، وبالتالي تختلف طرق التقييم لأخصائيي المكتبة الأكاديي عن طرق تقييم نظيره في الهيئة التدريسية. وسوف تتناول الدراسة الدور الذي يلعبه أخصائي المكتبة الجامعية كمشارك في العملية التعليمية وكعضو أكاديمي بالجامعة مع إعطاء نماذج حية لاختلاف وتنوع تلك الأدوار، والتأكيد على أن أخصائي المكتبات هو محاضر خارج قاعة الدرس ومشارك أساسي لقرينه عضو الهيئة التدريسية والمحاضر داخل قاعة الدرس، بجانب مشاركته في المجالات الخدمية والبحثية ودوره في تحقيق الأهداف ورسالة الجامعة المنتمي إليها.

خصائص المهنة:

تتميز مهنة المكتبات والمعلومات بكونها مهنة خدمية تطبيقية لها أدبها وحقوقها الطبيعية

(*) قدمت في المؤتمر القومي الخامس لاخصائي المكتبات والمعلومات في مصر الذي عقد بالتعاون مع جامعة أسيوط عام ٢٠٠١م.

الخاصة بها والتي على أساسها يعد المهني بمراعاة ما يلي (١):

١ - تمارس المهنة عن طريق أخصائيي المكتبات
 ومن خلال المكتبات.

Y ـ يعتمد التخصص على تنمية ومراعاة المعايير الخاصة به.

 ٣- المهنة خدمية تطبيقية ومعملها المكتبة نفسها .

٤ - أساسيات المهنة التنظيم، التقييم، توفير،
 وإتاحة المعلومات.

٥ - أخصائيو المكتبات الأكاديمية لديهم وظائف تتضمن مسئوليات إدارية وتعتبر جزءا من ممارسة المهنة، وملتزمون بجداول يومية غير مرنة.

7 - أخصائيو المكتبات الأكاديمية يزاولون مهنتهم في أغلب الأحيان، بمؤسسات أكاديمية لا توفر إمكانية الدراسة في مجال المكتبات والمعلومات.

٧ ـ ماجستير في علم المكتبات والمعلومات هي الدرجة العلمية المطلوبة من «أخصائي المكتبة الأكاديمي».

٨ ـ قــد يشارك أو لا يشارك أخــصائى المكتبة فى التدريس داخل قاعات الدراسة بالجامعة .

تقييم أخصائي الكتبة الأكاديمي:

نظرا لطبيعة التخصص وندرة الوقت المتاح لأخصائى الممكتبة والتزامه بساعات طويلة محددة، يتعذر عليه إجراء الأبحاث والتحصيل العلمى وبناء سجله الأكاديمى. فما تتيحه طبيعة عمل زميله عضو الهيئة التدريسية من مرونة فى ساعات التدريس والفسحة فى الوقت واختيار أيام معينة للتواجد داخل الجامعة لأداء مهامه الأصلية فى تدريس ومقابلة الطلبة، يترتب عليه إمكانية البحث والنشر بجانب الخدمات للطلبة والجامعة.

وعليه يجب ألا يقيم أخصائى المكتبات والمعلومات بنفس المعايير التى يقيم بها عضو الهيئة التدريسية، بل يراعى فى التقييم ما يتحمله من مسئوليات وما يؤديه من خدمات من خلال عمله فى مجال المراجع، إدارة المقتنيات، محو الأمية المعلوماتية، الفهرسة، نظم الميكنة، وادارة المكتبة.

ولتقييم الأداء أثناء العمل لأخصائيي المكتبة الجامعية علينا مراعاة النقاط التالية (٢):

- ـ القدرة على تنظيم العمل.
- ـ القدرة على الإبداع والابتكار والتجديد.
 - ـ تقبل الاقتراحات والترحيب بالنقد.

- القدرة على ربط وظائف المكتبة وأعمالها بالأهداف العامة للمكتبة والجامعة ومراعاة الالتزامات المهنية والمهارة في اتخاذ القرار والقادة.

- النجاح في التعريف بالخدمات المتاحة.

هذا بالإضافة إلى تحمل المستولية ومراعاة الأولويات والتخطيط وإنجاز العمل بفاعلية . كما يراعى التقييم أيضًا النظر في السمات الشخصية التي تؤثر على الأداء مثل مهارات

الاتصال والاعتماد على النفس والمرونة والموضوعية والمبادرة والاهتمام بالعمل الجماعى. يشمل التقييم كذلك نتيجة أدائه لما يوكل إليه من خدمة فعالة للطلبة والأساتذة ومجتمع الجامعة والخدمات المطلوبة للمكتبة وللجامعة كما تمليها الوظيفة.

هذا بالإضافة إلى القيام بالتدريس والتحضير والمشاركة في دروس العمل وحلقات البحث كجزء من مهام وظيفته بجانب المشاركة في المؤتمرات المهنية والاجتماعات وحلقات البحث والزيارات الميدانية.

فمن متطلبات وظيفة أخصائى المكتبة الأكاديمى توفير الإحصائيات بالكم والكيف للخدمات الفنية والخدمات العامة، مع المتابعة المستمرة لسير العمل والاختيار الأمثل لنوعية التحكم والضبط الببليوجرافى للمقتنيات، مع إنتاج أدلة وكتيبات للتعريف بالمكتبة وخدماتها ومراجعة البرامج فى المكتبة، واستحداث برامج جديدة والإعداد للمعارض بجانب التدريس وخدمات المراجع والمشاركة فى اللجان وكتابة التقارير.

إن التمييز في التقييم يراعي الأداء الوظيفي الأخصائي المكتبة الجامعية من حيث:

المشاركة الفعالة في اتخاذ القرار على نطاق المكتبة وتقديم مقترحات بناءة وملاحظات أثناء الاجتماعات.

٢ - المبادرة بمشروعات جديدة وإجراءات
 وخدمات تساهم في تحقيق أهداف المكتبة .

٣- التميز في مجال تخصص المكتبات والمعلومات وعلى الأخص المكتبات الأكاديمية

مع النمو المستمر المهنى والمعرفة المتعمقة لأدائها والالتزام بأدبياتها.

وهنا نتساءل هل يحصل أخصائيو المكتبات الجامعية على مقابل لكل العمليات المتميزة التي يقومون بها؟ إن طول ساعات العمل والالتزام بالتواجد أغلبية الوقت داخل جدران المكتبة لا تؤهلهم - كما سبق - للقيام بأبحاث مثل ما هو الحال مع عضو الهيئة التدريسية ، وعليه لا نرضى أن يكون التقييم على نفس الأسس ، ففى هذا إجحاف للأدوار التي نقوم بها ، ولكن نركز هنا على أحقيتنا في امتيازات الهيئة التدريسية ، ليس لأننا مثلهم بالضبط ، ولكن لأن ما نقوم به ليس لأننا مثلهم بالضبط ، ولكن لأن ما نقوم به وعلى نفس مستوى الأهمية لما يقومون به ، والاحترام والأهمية للجامعة وللعملية والتعليمية (٢).

معايير الوضع الأكاديمي لأخصائيي المكتبات الجامعية:

يساهم أخصائيو المكتبات الجامعية مساهمة متميزة في مجتمع الجامعة في التعليم العالى، وتتسع نطاق تلك المساهمات لتشمل تنمية المقتنيات والإتاحة الببليوجرافية لجميع مواد المكتبة وتقديها لأعضاء مجتمع الكلية والجامعة.

هذا بالإضافة إلى خدمات معينة من تدريس كيفية استخدام المطبوعات، المصادرعلى الخط المباشر، إنشاء أدوات جديدة لمزيد من الإتاحة للمعلومات سواء كانت متوفرة محليًا أو عالميًا.

يضيف أخصائيو المكتبات إلى الكم المعرفي من خلل الأبحاث، إجراءات المعلومات،

تحسن الخدمات، والتقدم في المجال المهني نتيجة المشاركة في مؤسسات المكتبات والمؤسسات العلمية الأخرى.

إن المساهمة الفكرية لأخصائى المكتبة الجامعية والذى أتم دراساته العليا بجانب التدريبات، تشرى نوعية التدريس والبحث والخدمة العامة فى الكليات والجامعات، وعليه يجب أن نقر هنا أن أخصائيى المكتبات الجامعية شركاء الهيئة التدريسية فى المجال الأكاديمى وتستتبع هذه المشاركة الحقيقية أن تبنى على أساس المساواة فى المساهمات والمساواة فى المحقوق والامتيازات التى تعطى لأعضاء الهيئة التدريسية.

وللوصول إلى اعتراف رسمى بالوضع الأكاديمى لأخصائي المكتبات الجامعية، أقرت جمعية مكتبات الكليات والأبحاث التابعة لجمعية المكتبات الأمريكية معايير محددة والزمت المؤسسات بالتعليم العالى واداراتهما بتطبيق تلك المعايير وتنص المعايير على ما يلى (3):

١- المسئوليات المهنية،

لابد لأحصائيى المكتبات من خلال الأداء المهنى لواجباتهم أن تكون هناك آلية لتقييم هذا الأداء من خللل لجنة من الأقران والتي تلتزم بسياسة المؤسسة التابعين لها.

٢. سلطة المكتبة:

على أخصائيي المكتبات الجامعية تبنى وتطبيق النظام الأكاديمي بنفس الكيفية كباقي أعضاء الهيئة التدريسية داخل الحرم الجامعي.

٣. سلطة الكلية والجامعة:

يتمتع أخصائيو المكتبات الجامعية بحق العضوية في مجالس ولجان الجامعة والكلية مثلهم مثل زملائهم في الهيئة التدريسية وبنفس درجة التمثيل في تلك المجال واللجان.

٤. الأجسرية

تتوافق الأجور لأخصائيي المكتبات الجامعية مع ما يحصل عليه أعضاء الهيئة التدريسية من أجر أساسي وإضافات.

٥-التعسيين،

تغطى مظلة التعيين أخصائيى المكتبات الجامعية بنفس سياسة التعيين المتبعة تجاه عضو الهيئة التدريسية. وفي حالة وجود فترة للاختبار، تسجل لأخصائي المكتبة الجامعية عقود عمل سنوية مثله مثل عضو الهيئة التدريسية.

يرقى أخصائيو المكتبات على أساس تحصيلهم الأكاديمي وإنجازاتهم المهنية (في الأداء الوظيفي، الخدمي، الأكاديمي) وتطبق نفس المعايير في الترقية التي تطبقها الجامعة بالنسبة لعضو الهيئة التدريسية.

٧- الإجسازات:

تمنح الإجازات للإعازة والأبحاث لأخصائي المكتبة مثل ما تمنح لزملائهم أعضاء الهيئة التدريسية وعلى نفس الأسس والشروط والمتطلبات.

الاعتمادات المالية للأبحاث والتنمية البشرية:

إتاحة إمكانية تمويل مشروعات الأبحاث والتنمية المهنية لأخصائيي المكتبة على نفس الأسس المتبعة مع عضو الهيئة التدريسية.

٩. الحرية الأكاديمية:

لابد أن يتمتع أخصائيو المكتبات الجامعية بنفس الحماية والتمتع بالحرية الأكاديمية مثله مثل نظيره في الهيئة التدريسية فالمصادرة لحريته مرفوضة بكل أشكالها على النطاق الفردى أو المؤسسي ولجميع أحصائيي المكتبات حرية توفير الإتاحة للمعلومات بصرف النظر عن محتوياتها.

ولتطبيق تلك المعايير، قامت جمعية مكتبات الكليات والأبحاث بالاجراءات التالية:

أ ـ إبلاغ تلك المعايير لرؤساء الجامعات وإدارتها وللمكتبات الجامعية ولبرامج تعليم المكتبات والمعلومات ولمنظمات المكتبات التي تمنح الاعتراف بالمؤسسات واعتمادها.

ب- الحث على تطبيق تلك المعايير رسميا عن طريق المؤسسات المذكورة أعلاه.

جــإحالة تقارير عن انتهاك تلك المعايير إلى اللجنة المختصة بالمراجعة والمساءلة للتوسط والاطلاع والنظر وتقديم التقارير.

هذا وتصبح هذه المعايير فاعلة بتاريخ اعتمادها بواسطة مجلس مديرى مكتبات الكليات والأبحاث الأمريكية، وأى مكتبة تحاول منع واستبعاد الامتيازات المشار إليها في تلك المعايير سوف تكون موضعًا للمساءلة عن طريق جمعية المكتبات الأمريكية، وتعتبر الجامعة

الأمريكية بالقاهرة من أنجح النماذج التي بادرت منذ أوائل الستينيات بوضع سياسة للأعضاء الأكادييين سواء من الهيئة التدريسية أو من المكتبة أو من مركز الأبحاث، فقد نص قانونها الداخلي على اعتبار العضو الأكاديمي هو المدرس وأمين المكتبة والباحث (٥).

ومن الأمثلة الناجحة أيضًا ما قامت به جامعة بتسبرج منذ سنة ١٩٨٨ بالمساواة الكاملة بين عضو الهيئة التدريسية وعضو المكتبة بالجامعة ، حيث نصت سياسة الشئون الأكاديمية الخاصة بالتعيين والتثبيت على أن يتساوى أخصائى المكتبة مع زميله عضو الهيئة التدريسية باعتبار أن المكتبة وحدة أكاديمية مثلها مثل أى قسم أكاديمى بالجامعة ، ووضعت خمس درجات وظيفية بالجامعة ، ووضعت خمس درجات وظيفية ومساعديهم (٢).

أخصائي المكتبة الجامعية مدرس بالجامعة:

يشعر بعض أخصائيى المكتبات الجامعية أن عملهم فى مجال تدريس كيفية استخدام المكتبة لا يلاقى بالتقدير الكافى من الهيئة التدريسية، ولذلك كان علينا أن نوجد مفهوما فلسفيا لدورنا فى العملية التعليمية يعتمد أساسًا على مراعاة النقاط التالية (٧):

١ - لا نقوم بتدريس أدوات، بل بنقل مفاهيم
 وأفكار .

٢ ـ لابد أن نعلم إجراءات وليس محتويات.

٣- لابد من استخدام طرق التعلم الفعالة والتي تيسر البحث والاكتشاف مثل إعطاء تمرينات وتطبيقات داخل المكتبة، تكوين

مجموعات مناقشة والمساهمة في الأنشطة لمجموعات صغيرة من الطلبة.

٤ ـ لابد من التأكيد على تثبيت المهارات والمفاهيم التى استقرت فى نفوس الطلبة واستوعبوها من مواد أو مكتبات أخرى خارج جامعتهم أو قواعد بيانات أخرى.

ه ـ يجب علينا تنمية قدرات التعلم المستمر
 والتعلم مدى الحياة والتعلم المستقبلي وليس
 لإرضاء الاحتياجات الآنية فقط.

هذا وقد يرجع عدم تقدير بعض أعضاء الهيئة التدريسية لأهمية الدور التعليمي الذي يقوم به أخصائي المكتبة في كيفية استخدام المكتبة واسترجاع المعلومات رغم أهميته للعملية التعليمية إلى الأسباب التالية (٨):

أعدم استخدام عضو الهيئة التدريسية للمكتبة عند إعداده لمعظم محاضراته ويعتمد أساسًا على الكتب المقررة ومجموعة المواد المحجوزة بالمكتبة.

ب- يعتقد بعض الأساتذة أن بمقدرة الطلبة القيام بأبحاث بما اكتسبوه من معرفة قبل دخولهم الجامعة ضمن ما اكتسبوه من مهارات مثل مهارة القراءة والكتابة مثلاً.

ج - تقرر بعض الجامعات مادة كيفية استخدام المكتبة كمادة مكثفة منفصلة ليس لها علاقة بالمقررات، فيكون أخصائى المكتبة كمن يدرس في الهواء.

د. وحتى إذا تعاون عضو الهيئة التدريسية مع أخصائيى المكتبة فقد يستخدمه كجليس أطفال لطلبته ولا يحضر محاضرة أخصائي المكتبة ويشارك معه.

هـ وقد يلجأ أخصائى المكتبة، وفي سبيل حرصه على توصيل المعلومة، إلى التبسيط المخل ما قد يؤدى إلى انخفاض المستوى ويترتب عليه نفور الطلبة ومعهم عضو الهيئة التدريسية.

الدور الأكاديمي لأخصائيي المكتبة الجامعية:

يركز قليل من الإنتاج الفكرى في مجال المكتبات والمعلومات على دور أخصائى المكتبة الجامعية خارج المكتبة وفي محيط الجامعة التي يعمل بها، فقد يظهر الانتاج عمله كمفهرس أو أخصائى مراجع أو مسئول تزويد، ولكن ليس كعضو عامل، دائم وعيز في مجتمع الجامعة.

وفى حالات كثيرة يقتصر الدور الفعال والمؤثر لأخصائيى المكتبة فى الجامعة على مديرى المكتبات، ويرجع هذا لوضعهم الوظيفى فى الهيكل الإدارى بالجامعة، بينما رؤساء الأقسام والإساتذة والمساعدين والمدرسين من الهيئة التدريسية يلعبون دائماً دوراً مؤثراً فى مجتمع الجامعة، بينما يبقى أخصائى المكتبة حبيس مكتبة.

يستطيع أخصائى المكتبة أن يحقق الكثير من خلال المشاركة في اللجان المختلفة ومجالس الجامعة والمشاركة اليومية للطلاب الذين يقوم بخدمتهم.

ليس المطلوب الرضاء عن وضعك كمفهرس أو أخصائي مراجع داخل المكتبة، بل المطلوب إثبات وجودك بمساهماتك تجاه الجامعة التي أنت جزء منها.

فنحن أخصائيي المكتبات داخل الجامعة ولسنا داخل مكتبة الجامعة، ونحن نعلم أهمية

الوضع الأكاديمي لأخصائيي المكتبة الجامعية، ولكن المهم أن نعلم ما يجب أن يحمله هذا الوضع من حقوق وواجبات تجاه المشاركة في مجتمع الجامعة فأخصائيي المكتبات الجامعية أعضاء داخل الجامعة لهم جميع الصلاحيات كعضو الهيئة التدريسية، ونجد تجارب كثيرة لأخصائيي المكتبات الجامعية الذين شاركوا في اللجان الكبرى وقاموا بالتدريس ليس داخل المكتبة فقط، بل وأيضًا في قاعات المحاضرات وتعاملوا مع الهيئة التدريسية كزملاء في مجال الأبحاث والنشر، وقاموا بتكوين مؤسسات طلابية، بل أقاموا أيضًا في مساكن الطلبة.

هؤلاء هم أخصائيو المكتبات الذين يكرسون مبح هوداتهم تجاه رسالة الجامعة وتنمية مجتمعها (٩).

نماذج حية لأدوار أخصائى المكتبة الجامعية

النموذج الأول: أخصائى المكتبة أستاذ لمادة مقررة (١١٠).

يقوم أخصائى المكتبة الجامعية فى هذا النموذج بتدريس مقرر عن تطبيقات الكمبيوتر وليس علوم الكمبيوتر. فمن يقم بتدريس علوم الكمبيوتر يقم بشرح إعداد البرمجيات والتخطيط للمعدات وشسرح وحدات الحاسب. وإلخ أما اخصائى المكتبة فيدرس كيفية استخدام الكمبيوتر لاسترجاع المعلومات التى كانت أصلاً متوفرة فى مصادر مطبوعة ، فنحن خبراء فى استخدام الكمبيوتر وتعرفنا عليه فنحن خبراء فى استخدام الكمبيوتر وتعرفنا عليه

قبل أن تستخدمه أقسام الجامعة، وكان علينا أن نتعلم التكنولوجيا الحديثة وتطبيقاتها للحفاظ على بقائنا في المهنة، وبالتالي فأخصائيي المكتبات هم الأجدر بتدريس مجتمع الجامعة كيفية استرجاع المعلومات.

إن فكرة تدريس أخصائى المكتبة لمهارات الكمبيوتر ليست بالفكرة الجديدة، ولكن لكى يقوم بتدريس المادة يتعيين عليه وضع امتحانات وتقييم أداء وقياس تحصيل الطلبة وتحديد ساعات للقائهم بمكتبه.

وحتى يستطيع أخصائيو المكتبات أن يسلكوا هذا الطريق يتعين على مدارس المكتبات التركيز على جانب تكنولوجيا التعليم وطرق التدريس والتربية مع إعطاء تطبيقات عملية ودراسة تدريبية لأخصائيي المكتبات الذين يقومون بالفعل بالتدريس، وعندما يتحقق للمهنين في تخصصنا هذا الدور، سنقول بكل ثقة إننا أخصائيي مكتبات دورنا يشمل بجانب توفير وإتاحة المعلومات، التدريس كمدرس الجامعة والمعالجة للمعلومات مثل دور الطبيب لمعالجة المريض.

النموذج الثاني: أخصائي المكتبة الإكلينيكي (١١):

يعتمد الوضع الأكاديمي لأخصائيي المكتبة الجامعية على أخذ نموذج عضو الهيئة التدريسية ، ولكن أساس التعيين والترقيبة لا ينطبق على مزاولة المهنة لأخصائي المكتبة ، حيث إنها تبنى على أساس التدريس والبحث والخدمة ، ولكن اتخاذ النموذج العضو الأكاديمي الإكلينكي يكون أكثر مطابقة كأساس للوضع الأكاديمي لأخصائي المكتبة ، حيث أصبحت أساسيات الوضع

الأكاديمى تعتمد بالدرجة الأولى على البحث وطرق تمويله، وأصبح له أولويات على التدريس بالجامعة والذى احتل المرتبة الثانية من الأهمية، وهناك نظام جديد يقترح أن لعضو الهيئة الأكاديمية الاختيار وعلى أساس اختياره سيجرى تقييمه.

هذه الخطوة في إعادة تنظيم التعليم العالى سوف تغير من وضع كافة الهيئة الأكاديمية ، فعضو الهيئة التدريس لطالما فعضو الهيئة التدريسية المتميز في التدريس لطالما شعر بالضغط لضرورة قيامه بالأبحاث مثله مثل أخصائي المكتبة، الذي ظل لسنوات طويلة يقاسى من محاولة إثبات قيمة ما يؤديه بالقياس بعضو الهيئة التدريسية ، ونظرا لاختلاف طبيعة تطبيق التخصص لكل منهما ، نجد أن محاولة تطبيق غوذج عضو الهيئة التدريسية الإكلينيكي على نظيره عضو الهيئة التدريسية من ناحية وعلى أخصائي المكتبة من ناحية أخرى فكرة قتاج للدراسة .

فإذا قارنا خدمة المراجع مع خدمة المريض نجد أن غوذج عضو الهيئة الأكاديمية الإكلينيكى أكثر تطابقًا مع ظروف وأداء أخصائي المكتبة، حيث يشخص الأول ويدير مشاكل طبية، بينما الثاني يشخص ويدير ويتعامل مع مشاكل المعلومات، كذلك مثله مثل أخصائي التحاليل والأشعة إذا كان مفهرسا أو ببليوجرافيا، فالأول يشخص ويحلل وينصح الطبيب المعالج لخدمة المريض والشاني يشخص ويحلل المعلومات لخدمة المستفد.

النموذج الثالث: أخصائى المكتبة المتميز (١٢): هى رتبة جامعية تعطى لأخصائيي المكتبات

هى رببه جامعيه تعطى لا خصائيي المكتبات الذين لديهم مساهمات في خلق بيئة معلومات

جديدة وتوفير الإتاحة القصوى للمعلومات سواء بالمشاركة أو من خلال مصادر المعلومات والعمل على التخلص من الأمية المعلوماتية.

ونظرا لتقدير إحدى الجامعات لإنجازات أخصائي المكتبات بها، فقد شملتهم بتلك الرتبة ليكون لتلك الجامعة الريادة في تطبيق جميع الامتيازات على أخصائي المكتبة كنظيره عضو الهيئة التدريسية بإعطاء رتبة أخصائي المكتبة المتميز والتي تعطى نادراً للأستاذ المتميز.

الرتبة ووضعها:

تأتى رتبة أخصائى مكتبة متميز فى أعلى قائمة رتب الأكادييين بالجامعة مع أساتذة الخدمات المتميزين، أساتذة التدريس المتميزين. واساتذة الباحثين المتميزين.

المسئوليات،

مستوليات تلك الرتبة فوق العادة، حيث يتعين على صاحبها أن يعطى أمثلة فى التفانى فى الخدمات المطلوبة للجامعة والمهنة، ويتوقع من أخصائى المكتبات المتميز توفير الخدمة للجامعة مهنيا وما يتفق مع المناسبات وللجامعات الأخرى عندما يطلب منه ذلك.

معاييرالاختيار

لابد لمن يعطى له هذه الرتبة أن يكون له مساهمات مهنية على المستوى الوطنى والعالمى، ويكون قد أثبت تميزه ليس فى داخل حدود مكتبته وجامعته، بل خارج الجامعة أيضًا وله مشاركة قد أدت إلى تغيير فى مجال المهنة وعلاقتها بعصر المعلومات، بالإضافة إلى تخطيه الحدود وكسر الحواجز والتغلب على المعوقات

والمساهمة الإيجابية في التغيير للمجتمع الأكاديمي.

هذا بالإضافة إلى ريادته فى الإتاحة العالمية لمصادر المعلومات وتغيير طبيعة البحث عن المعلومات، رسم وتنمية نظم تمكن وتسهل الإبحار والاستخدام الأمثل لبيئة المعلومات بجانب الإنجاز المتميز والتجديد فى الأقسام التقليدية مثل أقسام الخدمات الفنية والخدمات العامة والتخطيط وتسهيل نظم الإدارة.

وسوف تكون هذه المرتبة السامية نموذجا يخلق الحماس بين الزملاء في المهنة، وسوف يكتسب احترام المتخصصين في مجال المعلومات وزميله عضو الهيئة التدريسية على أساس نوعية وطبيعة المبادرة والتفكير وتطبيق المعايير في الأداء.

وأخيراً على أخصائى المكتبة الجامعية إعادة تقييم نفسه وترك الإدارة الروتينية لعمليات المكتبة للموظفين الفنيين، حتى يكون لديه الوقت كأكاديمى للقيام بالتدريس والبحث وممارسة مهارة متطلبات استرجاع المعلومات ونشرها ويصبح عليه العمل مع أعضاء الهيئة التدريسية في الأقسام المختلفة للتعريف بالمعلومات وتقديمها والمشاركة في برامج نشطه متداخله مع البرامج التدريسية.

وعندما ينجح أحصائى المكتبة فى مهنة التدريس مع زملائه المدرسين سيكون من السهل مساواته معهم فى كل شىء، وإذا كان البحث هو أساس تقديم أى نظام، فإن وضع أخصائى المكتبة هو أنسب الأوضاع المتميزة لإجراء الأبحاث على ألا تكون أبحاثاً تقليدية. بالاضافة إلى محو الأمية المعلوماتية والمساهمة فى التعليم المباشر والتعليم عن بعد.

- management in a course Integrated bibliographic instruction program, by E. Engeldinger, edited by Mary Reichel. Reference Quarterly. no 1, Fall 1992, pp20 24.
- 8 Werking, R.H. A critical look at possibilities for and obstacles to library use, by R.H. Werking edited by Mary Reichel. Reference Quarterly, Winter 1991. pp. 162 - 166.
- 9 Hall, H.P & Byrd Caroline, eds. The librarian in the university: Essays on membership in the academic community. London, Scarecrow Press, 1990. 199p.
- 10 Douglas, Gretchen V: Professor
 librarian: a model of the teaching
 librarian of the future. Computers in
 libraries, Nov. /Dec 99. vol 19 issue 10,
 p24. 5p.
- 11 Mc Gowan, Julie J. & Elizabeth H.

 Dow. Faculty status and academic
 librarianship: transformation to a clinical
 model. Journal of Academic
 Librarianship, Sept 95, vol. 21, Issue 5,
 p345, 6p.
- 12 State University of New York: Distinguished Librarian Rank: Policies, Procedures, and Criteria. http://www. albany. ed/ sunyla/ distinguished html.

المصادره

- 1 Hill, Jant Swan. Wear our own clothes: Librarian as faculty. Journal of Academic Librarianship. May 94, Vol.20. p71,6p.
- 2 Mckinzie, Steve. Librarians and faculty in tanddem: taking our cue from the evening news, edited by Neal Baker.
 Reference and User services Quarterly.
 vol. 17 no 1, Fall 1997. pp 19 21.
- 3 White, Herbert S. "Faculty status for academic librarian: the search for the Holy Grail" library Journal, 11/15/96, vol 121, issue 19. p39, 2p Academic Search Elite.
- 4 Association of colleges and Research
 Libraries. Standards for faculty status for
 collge and university librarians. College
 & Research Libraries News, May 1992.

 2p.
- 5 The American University in Cairo. Personnel Policies and Procedures for Teaching, Research, and Library Faculty and Related Staff. Cairo, AUG, Spring 2000 version. 29p.
- 6 University of Pittsburgh. Faculty
 Librarian Status. 1988. http://WWW.pitt.edu.
- 7 Engeldinger, Eugene A Frustration

مقاهى الإنترنت في مصر؛

دراسة في احتياجات وسلوك البحث عن المعلومات لدى المستفيدين منها: دراسة تطبيقية على مدينة حلوان بالقاهرة

د. علاء عبد الستار مغاورى
 مدرس بقسم الكتبات والعلومات والوثائق. كلية الآداب جامعة المنصورة

مقدمة:

لقد ثابر الجنس البشرى على قياس مدى ما أحرزه من تقدم من زوايا التكنولوجيا. فمنذ فجر التاريخ كان كل عصر يأخذنا قدما على نحو أكثر سرعة من العصر الذي سبقه. فالعصر الحجري ظل قائمًا ملايين السنين إلا أن عصور المعادن التي تلته قد دامت فترة تربو على خمسة آلاف سنة فقط. وقد قامت الثورة الصناعية بين أوائل القرن الثامن عشر وأواخر القرن التاسع عشر. أى أنها استغرقت ٢٠٠ عاما فقط. واحتل عصر الكهرباء ٤٠ عاما من بداية القرن العشرين وحتى عام نهاية الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥ . أما العصر الإلكتروني فلم يدم سوى ٢٥ عاما بالكاد(١). في حين بلغ عصر المعلومات اليوم الثورة الثالثة للمعلومات، فالأولى أنتجت الكتابة. والثانية الطباعة. والثالثة شملت تكنولوجيا المعلومات من تخزين ونسخ واسترجاع ونقل المعلومات من مكان إلى آخر(٢). إن تاريخ البشرية ما هو إلا سلسلة متلاحقة متواصلة من الإنجازات والتطور المستمر. وبفضل هذا التاريخ التكنولوجي غير المكبوح تحولت الأجيال الأولى من الحاسبات الضخمة إلى أجهزة صغيرة يتم تشغيلها فوق المكاتب (٣). فلم تقترب الحاسبات من حياة

الفرد العادي إلا في أوائل الشمانينيات حينما ظهرت الحاسبات الشخصية PC. ومنذ ذلك الوقت صارت الحاسبات جزءا أساسيا في حياة الفرد(٤). ومن أهم التكنولوجيات الحديثة التي انتشرت بشكل مذهل في جميع أنحاء العالم شبكة الإنترنت، وهي ثمرة الاندماج بين الاتصالات والحاسبات الآلية (٥). وكثيرًا ما يبدو الحديث عن الإنترنت اقرب إلى الحديث عن كيان هلامي غير محدد الملامح والاتجاه (٦). حيث يرجع تاريخ الإنترنت إلى أيام الحرب الباردة بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق والتي بلغت ذروتها مع إطلاق المركبة الفضائية الروسية سبوتنيك عام ١٩٥٧. ونتبجة لذلك بدأت الحكومة الأمريكية في تنفيذ مخطط إنشاء وكالة مشروعات البحث المتقدمة Advanced Research Project Administration (ARPA) حــتى تســرع الخطى في أبحــاث الدفاع (٧). وفي ٢ يناير عام ١٩٦٩ أعلنت الحكومة الأمريكية عن مولد الإنترنت والتي سميت حينذاك بالإربانت (ARPA NET) لتربط بين الحاسبات الموجودة بمراكز أبحاث الدفاع المتباعدة (٨). ولقد تكونت الشبكة في بادئ الأمر من أربع حاسبات ضخمة موزعة على أربع جامعات هي جامعات يوتاه وكاليفورنيا في كل من سانت باريوا، لوس أنجلوس، معهد

ستنافورد الدولي للأبحاث (٩). وبمرور الوقت أخذت شبكات المعلومات الخاصة والتجارية الدولية منها والمحلية تنضم إلى الإنترنت لتصبح جزءا منها. فأصبحت الإنترنت وبحق شبكة الشبكات (Network of Networks)، فهي تربط الآن بين أكثر من ١٥ مليون حاسب مضيف في جميع أنحاء العالم. وكل حاسب مضيف يتيح الفرصة لاشتراك مئات الألوف. ففي كل شهر يشترك في شبكة الإنترنت أكثر من ٢ مليون مشترك، وهذا يعنى مشترك كل دقيقة (١٠). ولقد بلغ حجم البيانات المتداولة على هذه الشبكة اليوم ما يعادل حوالي ٢٠ تريليون حرف في الشهر الواحد بمعدل زيادة سنويًا تصل إلى ٠٠٠٪(١١١). ولقد اتضح من استقراء الإنتاج الفكرى للإنترنت أن التعريفات التي أطلقت عليها كثيرة وغير محددة. إلا إن معظمها يدور حول أن الإنترنت ليست شبكة واحدة قائمة بذاتها وإنماهي مجموعة من الشبكات تتناول المعلومات فيما بينها دون قيد أو رقيب(١٢). فهي كما أطلق عليها نائب الرئيس الأمريكي آل جمور طريق المعلومات فمائق السمرعة. Information Super Highway لقد غيرت الإنترنت في سنواتها القليلة غط الحياة واستحدثت مفاهيم جديدة لم تكن موجودة من قبل (١٣). ولم تغب مصرعن الاستفادة من شبكة الإنترنت، فهي وإن تأخرت في التعامل معها إلا انها احتلت مكانة بارزة في منطقة الشرق الأوسط في محال الربط الشبكي بالإنترنت (۱٤). ففي عام ١٩٩٣ قام مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس رئاسة الوزراء والمركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرامج بالتعاون مع المجلس الأعلى للجامعات بإدخال خدمة الإنترنت في مصر

وتقديمها بالمجان لعدد من الشركات المصرية للعمل على تعريف الناس بها، ولاشك تعد هذه الخطوة من الخطوات الكثيرة التي اتخذتها الحكومة المصرية لوضع مصر على أبواب القرن الحادي والعشرين (١٥). واليوم تقوم وزارة الاتصالات والمعلومات بدور بارز في إنشاء وتدعيم الشبكة الرقمية القومية للاتصالات والعمل على تخفيض تكلفة الاتصالات بالإنترنت لخدمة الشعب المصرى. وتعد منطقة حلوان واحدة من المناطق المصرية المزدحمة بهذا الجمهور المراد تقديم الخدمة له، فهي إحدى ضواحي محافظة القاهرة، وتمثل قسما إداريا مهما بها. وتقع مدينة حلوان على بعد ٢٤كم. جنوب شرقى القاهرة، وتعد قاعدة للصناعات الثقيلة في مصر (١٦٦). ويبلغ عدد سكانها ٥٣٧٤٧١ نسمة (١٧). أي أنها مدينة نصف مليونية يعمل ساكنوها في مجالات شتى كالصناعات التحويلية والتشييد والبناء والغزل والنسيج والتعدين. لذلك فهم يشكلون جزءا مهمًا من الدخل القومي المصري. لذا فهم يستحقون التعرف على احتياجاتهم من المعلومات وسلوكسياتهم تجاه هذا الوافد «الانت نت».

أهمية الدراسة وأهدافها:

ربما لم تحظ شبكة من شبكات المعلومات بمثل ما حظيت به شبكة الإنترنت من اهتمام من قبل الباحثين في مجال المكتبات والمعلومات كنتيجة طبيعية للصلة الوثيقة التي تربط بين ما يقوم به هؤلاء من أنشطة ووظائف من ناحيية وبين الإنترنت من ناحية أخرى (١٨١). وعلى الرغم من كثرة الدراسات التي تناولت بالوصف والتحليل شبكة الإنترنت في الإنتاج الفكرى المتخصص

في مجال المكتبات والمعلومات إلا أنها لم تتناول رافدا مهما من روافد التواصل مع هذه الشبكة، وهو ما يعرف بمقاهى الإنترنت. فمع نهاية القرن العشرين وبدايات الألفية الثالثة بدأت تتشكل في مصر صورة جديدة للتعامل مع الإنترنت من خلال ما يعرف بمقاهى الإنترنت Internet) (Cyber) التي وصل عددها الآن إلى عدة آلاف في أنحاء مصر. يتركز معظمها في مدينة القاهرة، وهي وإن بدأت في المناطق والأحياء الراقية إلا أنها الآن في كل المناطق والأحياء دون تفرقة، فهي لا تقتصر على فئة أو طبقة اجتماعية محددة فرواد هذه المقاهي من مختلف الشرائح، فهناك الشباب والسيدات ورجال الأعمال إلى جانب المراحل السنية الصغيرة بدأ من ١٠ أعوام وحتى ١٨ عاما(١٩) حيث توفر مقاهي الإنترنت الكثير من النفقات لمن لا علك ثمن إدخال خدمة الإنترنت إلى منزله، فجهاز الحاسب الآلي لا يقل ثمنه على ٣ آلاف جنيه، إلى جانب تكلفة الاتصالات التليفونية. كما أن المستفيدين من الشبكة في المنازل قد يشغلون الخط التليفوني الوحيد الموجود في معظم منازل الشعب المصري عن الاستخدام العادى له، وبالتالي تعطيل مصالح الأسر. بالإضافة إلى النمو المتزايد في إعداد المستفيدين من الإنترنت في مصر. كل هذه الأسباب أدت إلى أن تحتل مقاهى الإنترنت مكانة متميزة بين روافد الاستفادة من شبكة الإنترنت خاصة في المناطق الشعبية. وتعد مدينة حلوان من المناطق المصرية التي تجمع بين الطابع الراقى في بعض أحياثها والطابع الشعبي السائل في الأحياء الأخرى. لذلك فقد بدأت مقاهى الإنترنت تنتشر في مدينة حلوان منذ بدايات عام ١٩٩٨ . وتتزايد يوما بعد يوم، لذلك تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على:

* مــقــاهى الإنتــرنت فى مــدينة حلوان وتجهيزاتها وسبل التعامل معها والخدمات التى تقدمها.

* سمات وخصائص المستفيدين من مقاهي الإنترنت في مدينة حلوان.

* أساليب وطرق التعامل مع شبكة الإنترنت من خلال المقاهى. واكتشاف مزاياها وعيوبها وتقييم الاستفادة منها من جانب المستفيدين في منطقة الدراسة.

مجال الدراسة وحدودها:

تتناول الدراسة المستفيدين من مقاهى الإنترنت فى مدينة حلوان بمحافظة القاهرة فى مناطق شرق وغرب حلوان دون التطرق إلى باقى مناطق المدينة (المعصرة - حدائق حلوان - كفر العلو - التبين) حيث إن بعضها مناطق صناعية وبعضها الآخر ذو مستوى اجتماعى لا يوحى بوجود مثل هذه المقاهى . إلى جانب أن منطقة الدراسة هى أكثر مناطق مدينة حلوان ازدحامًا بالسكان .

منهج البحث وأساليب جمع البيانات: أولا: منهج الدراسة:

فرضت بنية الدراسة اتباع المنهج المسحى الميدانى الذى يهدف إلى تقرير خصائص ظاهرة معينة. ويعتمد على جمع الحقائق وتحليلها وتفسيرها لاستخدام دلالاتها فى تحقيق الأهداف التى تسعى إليها الدراسة. والتى تتطلب وصف خصائص المستفيدين والتعرف على احتياجاتهم وسلوكيات تعاملهم مع شبكة الإنترنت من خلال المقاهى الخاصة بها.

ثانيًا، عينة الدراسة،

نظرا لكبر حجم مفردات الدراسة، فلقد تين

أنه من الأجدى تطبيق هذه الدراسة على عينة عثلة لمجتمع المستفيدين من مقاهى الإنترنت في رقعة جغرافية محددة. وكان الاختيار الأمثل هنا هو العينة الطبقية العشوائية البسيطة التي عادة ما تستخدم في حالة تضخم مجتمع الدراسة مع عدم وجود تجانس في خصائص الدراسة (٢٠).

كذلك لتجنب عامل الصدفة، فالعينة الطبقية تضمن موضوعية الدراسة وحيادها من خلال تمثيلها لنسب محددة من الفئات الفرعية التي يتكون منها مجتمع الدراسة. وتبين الجداول من ١ - ٤ العرض الإحصائي لمجتمع الدراسة لغرض تزويد القارئ بفكرة واضحة حول المجتمع المزمع دراسته.

جدول رقم (١) توزيع السكان حسب النوع في مدينة حلوان (مناطق الدراسة) (٢١)

Γ	7.	الإجمالي	7.	غرب حلوان	7.	شرق حلوان	النسوع
r	%09	41454	%07	١٦٠٨٥	% ٦ ٢	77.4.7	ذكور
l	7.21	70270	7. £ £	17774	% * *^	17777	إناث
	7.1 • •	77777	7.1••	7777	%1••	44184	مجموع

جدول رقم (٢) الحالة العمرية في مدينة حلوان (مناطق الدراسة)

7.	المجموع	العدد غرب حلوان	العدد شرق حلوان	المرحلة العمرية
½·, 9£	۵۸٤	7.7	۳۸۲	أقل من عام
7.λ, •	٤٧١٣	7-91	7777	١ ــ ٤ سنوات
٪۱۰	7447	47/1	4111	٥ ـ ٩ سنوات
%11,v	***	7454	444	۱۰ ـ ۱۶ سنة
7.11	٧٠٨٤	4447	7444	١٩ _ ١٩ سنة
%4,Y	۵۷۳۳	4710	4114	۲۰ ـ ۲۴ سنة
%Y, Y	2040	7.77	7574	۲۹_۲۹ سنة
%Y	£ 877	7.09	74.05	۳۰ _ ۲۴ سنة
%٦,٥	£ • A 4	1900	7145	۳۹ ـ ۳۹ سنة
%٦,A	£44.	194.	744.	٤٤ ـ ٤٤ سئة
% ٦	4741	1795	7 • ٤ •	٤٩ _ ٤٩ سنة
%0	4404	1007	14.4	٥ ـ ٤ ٥ سنة
//ተ, ٦	PYYY	1.71	١١٦٨	٥٥ ـ ٥٩ سنة
% * ,17	1977	471	1.11	۲۰ ـ ۲۶ سنة
. %1,A	11.1	१२९	٦٣٢	۲۹ _ ۹۲ سنة
%1,4	V 44	455	۳۸۸	٧ ـ ٤ ٧ سنة
%•,∢	170	777	7.49	وق ٥٧ سنة
7.1	74464	YAVYY	44184	لجموع

جدول رقم (٣) الحالة التعليمية من سن ١٠ سنوات فأكثر في مدينة حلوان (مناطق الدراسة)

7.	المجموع	العدد (غرب حلوان)	العدد (شرق حلوان)	الحالة التعليمية
7.12	V171	3797	٤٢٣٧	أمي (جاهل)
<i>"</i> ነፕ	777+	4.41	***	يقرأ ويكتب
%11,0	000	7-0+	7.4.4	ابتدائي
7.11	٥٧٧٥	7007	7177	أقل من المتوسط
%٢٧	17718	7787	YYY 1	متوسط
7.8	1411	970	4/1	فوق متوسط
%19	9000	1753	६५०६	عال
%•,0•	***	177	14.	دبلوم وماجستير ودكتوراه
% \ ••	0.494	74114	77478	المجموع

جدول رقم (٤) توزيع سكان مدينة حلوان من سن ١٥ عاما فأكثر حسب الحالة العملية

7.	العدد	الحالة العملية
7.1,0	٤٧٨٢	صاحب عمل
۲,۳۱٪	08191	طالب متفرغ
7.8,0	18177	بالمعاش
۲,۱٪	#7 9 A	عاجز عن العمل
7.€	17901	متعطل حديث
% * 0	11471	ربات منازل
7.1,4.	14.3	مسن لا يعمل
7.47	119177	يعمل بأجر
%*·	44177 18	المجموع

وفي ضوء ذلك تم تقسيم مجتمع الدراسة إلى طبقات وفقًا للعوامل التالية :

- * توزيع المستفيدين حسب الحالة التعليمية.
- * توزيع المستفيدين حسب الحالة العملية.
- * توزيع المستفيدين حسب الأعمار السنية.

* توزيع المستفيدين حسب نوعية الوظائف التي يشغلونها.

وفى هذه الحالة تعتبر كل طبقة وكأنها مجتمع مستقل تم اختيار مفرداته بطريقة عشوائية. مع استبعاد الفئات التالية من التوزيع:

* المستفيدون من الأعمار السنية أقل من عام وحتى ١٤ عاما بالإضافة إلى الفئات العمرية من ٢٠ عاما فأكثر.

المستفيدون من الأميين والحاصلين على
 مؤهلات علمية أقل من المتوسط.

* المستفيدون العاجزون عن العمل وربات المنازل وأصحاب المهن العادية والدنيا.

وأثمرت هذه التوزيعات والضوابط عن عينة الدراسة البالغ عددها ٢٨٤ مفردة.

ثالثًا: أدوات جمع البيانات:

تطلبت الدراسة الاعتماد على الاستبيان

كأداة البحث الرئيسة بها للتعرف على سمات المستفيدين واحتياجاتهم وسلوكيات تعاملهم مع مقاهى الإنترنت في منطقة الدراسة (ملحق ١) لذاتم توزيع عدد ٢٨٤ استبيانا على عينة الدراسة، وذلك خلال شهور الصيف (يونيو ـ يوليو-أغسطس) من عام ٢٠٠٢، وهي الفترة التي تلى انقضاء الامتحانات والعام الدراسي في المدارس والجامعات. وتنال الأسر فيها قدرا من الراحة المالية والنفسية، الأمر الذي يجعلهم مقبلين على ارتياد الأماكن الترفيهية والثقافية. والتي من بينها بلا شك مقاهي الإنترنت. إلى جانب العملاء الدائمين لتلك المقاهي من الباحثين والمهنيين وأصحاب مهن الفكر والثقافة. ولقدتم استرجاع الاستبيانات مع منتصف شهر أغسطس عام ٢٠٠٢. وقد أجاب عليها ٢٦٧ مفردة تمثل نسبة ٩٤٪ من مجموع

مستفيدى العينة، وهى نسبة مرتفعة ساعدت المتابعة المستمرة على التقليل من نسبة الفاقد بها. كذلك تمت الاستعانة بقائمة للمراجعة للتعرف على مسقاهى الإنترنت في منطقة الدراسة وتجهيزاتها والخدمات التي تقدمها (ملحق٢) هذا بالإضافة إلى استخدام أساليب الملاحظة المباشرة والمقابلة الشخصية لمديرى هذه المقاهى. وعلى ذلك قسمت نقاط الدراسة إلى ما يلى:

* مــقــاهى الإنتــرنت فى مــدينة حلوان: التجهيزات والخدمات.

* سمات المستفيدين من مقاهى الإنترنت فى منطقة الدراسة وخصائصهم وتخصصاتهم الموضوعية.

* احتياجات المستفيدين وسلوكيات التعامل مع الشبكة من خلال مقاهى الإنترنت في منطقة الدراسة.

جدول رقم (٥) البيانات العامة لمقاهى الإنترنت الخاضعة للدراسة

التهوية	مواعيد الفتح والإغلاق	إيجار الساعة بالجنيه	التليفون	تاريخ الإنشاء	العنوان	المقهى
مراوح	۱۱ص-۱۲م	٥	٥٤٨٥٠٣٢	۲۰۰۱	دهب مول شرق حلوان	ذکری نت کافیة
مراوح	۹ ص - ۲م	٥	0010010	1999	شارع المراغي غرب حلوان	نادى الإنترنت
مراوح	۱۰ص-۱۲م	٤	0 £ 10 • 17	71	شارع رايل غرب حلوان	ايجبت أون لاين
تكييف	۱۰ ص ۱۳ م	٥	०००४०।९	77	شارع جعفر شرق حلوان	ماجى نت كافية
تكييف	۱۰ص-۱۲م	٥	001717.	1999	شارع رستم غرب حلوان	Internet Club
تكييف	۱۱ص-۱۲م	٥	0 £ \ 0 • \ \	1997	شارع شریف غرب حلوان	Helwan Cyber Cafe

أولاً: مقاهى الإنترنت في مدينة حلوان: التجهيزات والخدمات.

تناولت الدراسة مقاهى الإنترنت في منطقة الدراسة من خلال النقاط التالية:

- * البيانات العامة والإدارية للمقاهي.
 - * الأجهزة والبرمجيات.
 - * الخدمات المقدمة في المقاهي.

١ ـ البيانات العامة والإدارية للمقاهى:

تبين بيانات الجدول رقم (٥) البيانات العامة والإدارية للمقاهي في منطقة الدراسة.

ومن خلال البيانات الواردة في الجدول رقم (٥) يمكن تناول العناصر التالية:

موقع مقاهى الإنترنت:

يتضح من خلال بيانات الجدول رقم (٥) أن مقاهى الإنترنت الخاضعة للدراسة قد توزعت بين منطقتى شرق مدينة حلوان بنسبة ٣٣٪ وغربها بنسبة ٢٧٪. ففى الغرب وجدت ٤ مقاه بينما كان هناك اثنان فى الشرق. وتقع جميعها فى شوارع رئيسة فى مدينة حلوان (حيدر، المراغى، شريف، رستم، جعفر، رايل) مما يجعلها قريبة من كافة أرجاء المدينة.

تاريخ الإنشاء:

جاءت مقهی Helwan Cyber Cafe هی الاقدم بین مقاهی الدراسة، حیث أنشئت عام ۱۹۹۸ و مقهی Internet Club و مقهی نادی الإنترنت عام ۱۹۹۹ . ثم توالی إنشاء باقیة مقاهی الدراسة فکان أحدثها مقهی ماجی نت کافیه التی أنشئت فی شهر مایو عام

٢٠٠٢. وتبدو في الأفق بوادر إنشاء مقاه جديدة في منطقة الدراسة.

مواعيد الفتح والإغلاق:

اتفقت جميع مقاهى الدراسة تقريبًا مع مواعيد الفتح والإغلاق، حيث يمتد العمل بها لمدة ١٤ ساعة يوميًا لتلبية احتياجات المستفيدين منها على مدار اليوم. عدا مقهى نادى الإنترنت الذى يفتح أبوابه مبكرًا نسبيًا (التاسعة صباحًا) ويغلق فى الساعة السادسة مساء. ويرجع ذلك لبعض الأمور المتعلقة بالقائمين على تشغيل هذا المقهى. وبصفة عامة فإن الفترة المسائية هى الدراسة.

التهوية:

ونقصد بالتهوية مدى توافر وسائل التهوية الصناعية من مراوح ومكيفات. لما لها من أثر واضح على تهيئة الظروف المناخية الملائمة للأجهزة، وكذا المستفيدين في مقاهي الإنترنت. وقد أشارت الدراسة إلى توافر وسائل التهوية في مقاهي الدراسة. وإن تساوت ما بين استخدام المكيفات في ٥٠٪ من المقاهي والمراوح السقفية في بقية مقاهي الدراسة.

إيجارالوقت،

ويقصد بإيجار الوقت إتاحة استخدام أجهزة الحاسبات الخاصة بالمقاهى للمستفيدين للولوج إلى شبكة الإنترنت. ولقد أوضحت الدراسة ثبات أسعار إيجار الوقت بين مقاهى

عالم المعلومات والمكتبات والنشر . مج ٤، ع ٢ يناير ٢٠٠٣)

الدراسة وهو ٥ جنيهات للساعة باستثناء مقهى إيجبت اون لاين الذي يتيح ساعة الاستخدام بأربعة جنيهات. ولعل ذلك من دواعي المنافسة.

١٤ الأجهزة والبرمجيات في مقاهى الدراسة أولا: الأجهزة:

تبين الجداول أرقام (٦، ٧) نوعيات الأجهزة المتوافرة بمقاهى الدراسة واللازمة لإدارة العمل بها.

جدول رقم (٦) الأجهزة المتوافرة بمقاهى الدراسة

كاميرا رقمية	ماسح ضوئى	ماكينة تصوير	طابعة	المقهى
- - - -	يوجد - - يوجد يوجد يوجد	- يو جد يو جد - يو جد	يوجد يوجد يوجد يوجد يوجد يوجد	ذكرى نت كافيه نادى الإنترنت ايجبت أون لاين ماجى نت كافيه Internet Clup Helwan Cyber Cafe

جدول رقم (٧) مواصفات أجهزة الحاسبات الآلية المتوافرة بمقاهى الدراسة

القرص الصلب	الذاكرة (رام)	المعالج	عدد الأجهزة	المقهى
10 GB	٦٤	Pent. 100	¥	ذکری نت کافیه
3.6 GB	44	Pent. 120	٣	نادي الإنترنت
2.5 GB	74	Pent. 166	٣	إيجبت أون لاين
20 GB	١٧٨	Pent III, 1.2	٥	ماجي نت كافيه
10 GB	715	Pent II. 333	٦	Internet Clup
2.5 GB	44	Pent. 233	٤	Helwan Cyber Cafe

ومن خلال الجداول جاءت أجهزة مقاهي الدراسة على النحو التالي :

أجهزة الحاسبات الآلية:

جاءت مقهى Inernet Club هى الأكثر امتلاكا لعدد أجهزة الحاسبات الآلية، حيث ضمت آ أجهزة بالمواصفات الرئيسة المشار إليها في بيانات الدول رقم (٧) في حين تفاوت عدد أجهزة الحاسب الآلى بين بقية مقاهى الدراسة بين ٣-٥ أجهزة تباينت فيما بينها من ناحية المواصفات الفنية. وتجدر الإشارة إلى تميز أجهزة الحاسب الآلى المتوافرة بمقهى ماجى نت كافية فهى الأسرع والأحدث علاوة على إتاحتها لشاشات عريضة ١٧ بوصة.

الطابعــات،

تعد الطابعات من الأجهزة المهمة اللازمة لتسيير العمل في مقاهي الإنترنت. ولقد اوضحت الدراسة توافرها في جميع المقاهي الخاضعة للدراسة. وإن تراوحت ما بين طابعات الليزر بطرازاتها المختلفة مثل 1000 hp 1000 مقهى ذكرى نت كافيه و1000 hp 1000 كما في مقاهي ذكرى نت كافيه و1000 hp 1000 كما في المقاهي ماجي نت كافيه، ايجبت اون لاين مقاهي ماجي نت كافيه، ايجبت اون لاين الحالمة المقاهي نادى الإنترنت، Telwan و Cyber Cafe أيضًا بطرزات متعددة مثل hp640، كما في مقهى ماجي نت كافيه وأخيرًا Internet Club ومقهى مقهى ماجي نت كافيه وأخيرًا hp640، كما في مقهى ماجي نت كافيه وأخيرًا hp646، كما في مقهى ماجي نت كافيه وأخيرًا hp656، كما في مقهى ماجي نت كافيه وأخيرًا hp656، كما في مقهى

ذكرى نت كافيه. في حين غابت هذه النوعية من الطابعات عن مقهى إيجبت أون لاين.

الماسح الضوئي Scanner:

تشير بيانات الجدول رقم (٦) إلى توافر المسيح الضوئى في ٦٧٪ من مقاهى الدراسة مع اختلاف النوع مثل Epson في مقهى ماجى نت كافيه و Artec في مقهى مقهى مقهى Acer و Internet Club

کما فی مقهی `Helwan Cyber Cafe و Vugeo فی ذکری نت کافیه .

ماكينات التصوير الضوئي،

توافرت ماكينات تصوير المستندات في ٥٠٪ من مقاهي الدراسة لخدمة المقهى والتصوير الحارجي. وإن تميزت ماكينات التصوير بمقهى ماجى نت كافيه مقارنة بغيرها من مقاهى الدراسة، حيث توافر بها ماكينتان للتصوير من أحدث الأنواع.

الكاميرا الرقمية،

غابت الكاميرا الرقمية عن جميع مقاهى الدراسة. ربحا يرجع ذلك إلى ارتفاع ثمنها من ناحية وقلة الطلب عليها من جانب المستفيدين من ناحية أخرى.

ثانيًا: البرمجيات:

١ ـ موردو الخدمة وسرعتها:

تشير بيانات الجدول رقم (۸) إلى تساوى شركتى Menanet و Infinity في إمداد مقاهى الدراسة بالخدمة، حيث تمد الأولى مقاهى نادى الإنترنت بالخدمة بسرعة ٢٤ ك/ ثانية وماجى

جدول رقم (٨) البرمجيات وموردو الإنترنت المتوافرة بمقاهى الدراسة

المتصفح الرئيسي	نظام التشغيل	سرعة تقديم الحدمة KB/ses	مورد الخدمة	المقهى
Explorer 5 Explorer 5 Explorer 6.2 Explorer 4 Explorer 5	Win 98 Win 98 Win 98 Win Xp Win 98 Win 98	64 64 64 128 64 128	Link Egypt Mena net Infinity Mena net Infinity Star net	ذکری نت کافیة نادی الإنترنت إیجبت أون لاین ماجی نت کافیه Internet Clup Helwan Cyber Cafe

نت كافيه بسرعة ١٢٨ ك/ ثانية. أما الثانية فتقدم الخدمة لمقاهى إيجبت أون لاين ومقهى Internet مين ومقهى ومقهى الخدمة لقاهى إيجبت أون لاين ومقهى حين جاءت شركتى Star Net في المرتبة شركتى الثانية، حيث تزود الأولى مقهى ذكرى نت كافيه بالخدمة بسرعة ١٦٤ ثانية بينما تزود Star Net بالخدمة بسرعة ١٤٥ ثانية بينما تزود الأملى مقهى مقاهى مقهى الدراسة إلى إدخال الخدمة الرقمية وخدمة الأقمار الصناعية في تقديم خدمة الإنترنت في القريب العاجل.

٢ . أنظمة تشغيل الأجهزة:

اشارت بيانات الجدول رقم (٨) إلى اتفاق ٨٠٪ من مقاهى الدراسة على استخدام نظام التشغيل 98 Win 98 فى أجهزة الحاسب الآلى الخاصة بها لقناعتهم باستقرار هذا النظام وقدرته على تلبية احتياجات المستفيدين. فى حين استخدم مقهى ماجى نت كافية نظام التشغيل

الأحدث Win Xp. وربما يرجع ذلك إلى الرغبة في مواكبة الحديث في أنظمة التشغيل، وكذلك الافتتاح الحديث نسبيا للمقهى عن غيرها من مقاهى الدراسة.

٣- المتصفح الرئيسي للشبكة،

عادت مقاهى الدراسة إلى الاتفاق حول استخدام المتصفح Internet Explorer الذى يأتى ضمن برنامج Windows فى إصداراته المتنوعة كمتصفح رئيسى فى أجهزة المقهى. إلى جانب أنه الأكثر شعبية بين المستفيدين مقارنا بغيره مثل الماكثر شعبية بين المستفيدين مقارنا بغيره مثل معالجة الصور بجانب النص معا أثناء الحفظ أو التحميل من الشبكة.

٣. خدمات مقاهى الدراسة:

تبين بيانات الجدول رقم (٩) إلى الخدمات المقدمة في مقاهى الإنترنت في منطقة الدراسة. من خلال الجدول تم إظهار الخدمات المقدمة في المقاهي المدروسة على النحو التالى:

طباعة الورق:

والمقصود بهذه الخدمة طباعة الورق من على مواقع الإنترنت أثناء استخدام المستفيدين للشبكة. ولقد تراوحت أسعار طباعة الورق بين مقاهى الدراسة فكانت ٥٠ قرشا للورقة فى مقاهى نادى الإنترنت وايجبت اون لاين وماجى نت كافية بينما كانت ٥٧ قرشا/ ورقة فى مقهى 'Helwan Cyber Cafe. وبلغت ١٥٠ قرشا فى مقاه ذكرى نت كافية وTnternet.

إدخال ومعالجة الصور

ويتم تقديم هذه الخدمة من خدال الماسحات الضوئية. وتشير الدراسة إلى اختلاف أسعار هذه الخدمة في المقاهي التي تقدمها فكانت ٤ جنيهات للصورة الواحدة في مقهى ماجى نت كافيه و٣ جنيهات في مقهى ذكرى نت كافيه وجنيهان في مقهى . Internet Cafe

تصويرالستندات:

تتاح خدمة تصوير المستندات لخدمة المقهى أو التصوير الخارجى فى ٥٠٪ من مقاهى الدراسة، كما تشير بيانات الجدول رقم (٩) بأسعار تتراوح بين ٥ ـ ١٠ قروش للورقة الواحدة.

تصميم صفحات الويب:

أشارت الدراسة إلى توافر حدمة تصميم الصفحات على الشبكة العنكبوتية WWW في مقاهي ماجى نت كافيه، Helwan Cyber بأسعار تتراوح بين Cafe`, Internet Club بأسعار تتراوح بين ٨٠ ـ ١٠٠ جنيه للصفحة على الموقع وتزداد القيمة مع استخدام المالتيمديا في تصميم الموقع

توزيع الدوريات،

تميز مقهى 'Helwan Cyber Cafe بهذه الخدمة فهو الوكيل الوحيد في منطقة حلوان لتوزيع مجلة Future Magazine، وهي مجلة

جدول رقم (٩) الخدمات بمقاهى الإنترنت الخاضعة للدراسة

عروض خاصة	إرسال واستقبال الفاكسات	مبیعات حاسب آلی	توزیع دوریات	معالجة صور	تصویر ورق	تصميم صفحات الويب	طباعة ورق	المقهى
يوجد	-	يوجد	-	يوجد	-	-	يوجد	ذکری نت کافیه
يوجد	-	••				_	يوجد	نادى الإنترنت
يوجد	1	يوجد	-	-	يوجد	-	يوجد	إيجبت أون لاين
يوجد	يوجد	يوجد	- !	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	ماجی نت کافیه
يوجد	-	-	-	يوجد	-	يوجد	يوجد	Internet Club
يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	Helwan Cyber Cafe

إلكترونية متخصصة في الحاسب الآلي والإنترنت توزع شهريا على قرص مدمج.

إرسال واستقبال الفاكس،

ونعنى بذلك إتاحة استخدام أجهزة الفاكس المتوافرة فى مقاهى الإنترنت فى إرسال واستقبال الفاكسات الخاصة بالمستفيدين. وقد أشارت الدراسة إلى تواجد هذه الخدمة فى مقاهى ماجى نت كافيه و Helwan Cyber Cafe. وتراوحت أسعار هذه الخدمة بين ٢-٣ جنيهات نظير إرسال الورقة الواحدة وخمسين قرش ثمنا لاستقبالها والاتصال بالمستفيد لاستلامها.

مبيعات الحاسب الآلي:

اتفقت ٦٧٪ من مقاهى الدراسة على الاشتراك في هذه الخدمة والتي تمثلت في بيع أجهزة الحاسب الآلى وملحقاتها والإكسسورات الخاصة بها. وذلك لمساندة المقهى ماليا على حد قول المسئولين عن مقاهى الدراسة.

العروض الخاصة:

احتدمت المنافسة بين مقاهى الإنترنت فى منطقة الدراسة إلى حد إتاحة العديد من العروض الخاصة للمستفيدين للتعامل مع الشبكة من خلال المقهى الخاص بكل منهم. فقدمت مقهى ماجى نت كافية تخفيضا على ساعات الاستخدام بعد الساعة الأولى. في حين حرصت المقاهى الأخرى على تقديم ساعات الصافية على ساعة الاستخدام المؤجرة بنفس المنافية على ساعة الاستخدام المؤجرة بنفس القيمة المالية كما في مقاهى Cafe وذكرى نت كافيه و المستحدام المتحدام الم

وايجبت اون لاين. في حين لا يقدم مقهى نادى الإنترنت مثل هذه العروض. وغالبا ما تقدم هذه العروض الخاصة في أيام العطلات الصيفية لتحقيق مزيد من الرواج.

ثانيًا: سمات المستفيدين من مقاهى الإنترنت في مدينة حلوان:

أظهرت الدراسة الميدانية لمقاهى الإنترنت في مدينة حلوان بالقاهرة تنوع فئات المستفيدين منها على النحو التالى:

1 - الأكاديميون والباحثون. وبلغت نسبتهم ٥٪ (١٣ مفردة) من مجموع عينة الدراسة. واتسمت حاجة هذه الفئة إلى المعلومات بالحرص على الملاحقة المستمرة وتصفح كل ما هو جديد في الإنتاج الفكرى في مجال التخصص.

۲ - المهنيون (المهندسون، القانونيون، المحاسبون . . . إلخ) ونسبتهم ٤٤٪ (١١٢ مفردة). يتوجهون باستفساراتهم إلى شبكة الإنترنت للحصول على إجابات محددة لها.

٣-الجمهور العريض. أو ما نقصد به عامة المستفيدين غير المنتمين إلى الفئتين السابقتين. وهي فئة عريضة كاسمها، حيث بلغت نسبتها ٥٣٪ (١٤٢ مفردة) تركزت احتياجاتهم في المعلومات الاجتماعية والثقافية والترفيهية.

وفيما يلى عرض لسمات وخصائص مجتمع المستفيدين من مقاهى الإنترنت في منطقة المداسة من خلال العينة المختارة.

أولاً: مجتمع المستفيدين طبقا للنوع (الجنس):

تشير بيانات الجدول رقم (١٠) إلى التوزيع النوعى لمجتمع المستفيدين من مقاهى الإنترنت في مدينة حلوان. حيث بلغت نسبة أفراده من الذكور ٢٩٪، بينما كانت ٣١٪ من الإناث. ولعل ذلك جاء متفقا مع المنطق الشرقى الذي ارتبط فيه مفهوم المقهى بالرجل حتى وإن كانت مقهى للإنترنت.

ثانيًا: الفئات العمرية لجتمع المستفيدين،

توزعت الفئات العمرية لمجتمع الدراسة على تسع مراحل ابتداء من سن ١٥ عاما، وتنتهى عند سن ٥٩ عاما، وتنتهى عند سن ٥٩ عاما على النحو المبين في الجدول رقم (١١).

ومن بيانات الجدول نرى بوضوح تفاوت أعمار مجتمع الدراسة بين ١٥ عاما وحتى ٥٩ عام . انحصرت النسبة الأكبر منهم في المرحلة العمرية ١٥ ـ ٣٩ عاما (٢٤١ مفردة) بنسبة ٩٠٪ من عينة الدراسة . ويرجع ذلك إلى احتياج هذه

جدول رقم (١٠) توزيع مجتمع الدراسة طبقا للنوع

%	التكوار	النوع
%49 %#1	112	الذكسور الإنساث
7.1	777	مجمسوع

الفئة العمرية للمعلومات لتلبية متطلبات وظائفهم وأبحاثهم. بينما كانت الفئة العمرية ٥٥ ـ ٥٩ عاما هي الأقل، وهو أمر يمكن قبوله، فمن المفترض انتهاء خدمة الموظفين منهم لبلوغهم سن المعاش وعدم حاجتهم إلى المعلومات بصورة ملحة.

جدول رقم (١١) الفئات العمرية للمستفيدين في مجتمع الدراسة من ١٥ عاما حتى ٥٩ عاما

7.	التكرار	الفثات العمرية
7,47	٧٧	19_10
7.47	۸۳	75_7.
7.17	٤٣	79_70
7.9	7 2	۳£_٣٠
7.v	19	٣٩_٣٥
%.0	١٣	££_£.
7.5	11	19_10
7.00	١ ،	01-0.
7.00	١	09_00
7.1	777	مجموع

ثالثا: الحالة التعليمية (المؤهلات الدراسية) للمستفيدين في مجتمع الدراسة:

ومن خلال بيانات الجدول رقم (١٢) نجد أن غالبية أفراد مجتمع الدراسة مؤهلا تأهيلا جامعيا بنسبة ٣٣٪ (٨٩مفردة). و٢٦٪ حاصلين على مؤهلات متوسطة وفوق المتوسطة (٦٩ مفردة). علاوة على عدد ليس بالقليل من مجتمع الدراسة جاء غير مؤهل ٤١٪ (٩٠١ مفردات) كونهم لا يزالون طلابا في المدارس والجامعات. وقد كشفت الدراسة عن تنوع مؤهلات

المستفيدين من مقاهى الإنترنت في عينة الدراسة، حيث توافرت الدرجة الجامعية الأولى (بكالوريوس ـ ليسانس) بنسبة ٣٢٪ وهى الفئة الغالبة . يليها أصحاب المؤهلات المتوسطة من دبلومات التجارة والصناعة والزراعة بنسبة ٢٢٪ ثم المؤهلات فوق المتوسطة من خريجي المعاهد الصناعية والتجارية بنسبة ٤٪ . وأخيراً الحاصلين على شهادات الدراسات العليا (دبلوم ـ ماجستير على شهادات الدراسات العليا (دبلوم ـ ماجستير ـ دكتوراه) بنسبة ١٪ من مجتمع الدراسة .

جدول رقم (١٣) الحالة العملية لجتمع المستفيدين في الدراسة

7/.	التكرار	الحالة العملية
7.21	1.9	طلبة
7.55	114	مهنيون
7.∧	41	قوات مسلحة وشرطة
7.4	٨	عمال فنيون
7.1	11	موظفون اداريون
%100	777	مجموع

رابعًا: الحالة العملية للمستفيدين في مجتمع الدراسة طبقًا للوظائف التي يشغلونها:

من البيانات الواردة في الجدول السابق يتبين لنا تصدر فئة المهنين من المهندسين والأطباء والقانونيين مكانة الصدارة بنسبة ٤٤٪ من مجتمع الدراسة. تليها فئة الطلاب بنسبة ٤١٪. وهنا تجدر الإشارة إلى احتفاظ طلاب الجامعات بالنصيب الأكبر بنسبة ٥٨٪، وحظى طلاب كلية التجارة بالنسبة الأكبر بين طلاب الجامعات في العينة بنسبة ٣٣٪ (٢١ مفردة). في حين مثل طلاب الثانوي بنسبة ٤٢٪.

خامسًا: اللغات التي يجيدها المستفيدون من مقاهى الإنترنت في منطقة الدراسة:

ومن خلال البيانات الواردة في الجدول السابق نجد أن ٨٦٪ (٢٣٠ مفردة) يجيدون لغة واحدة . جاء في مقدمتها اللغة الإنجليزية بين اللغات الأجنبية التي يتقنها هؤلاء المستفيدين الذين شملتهم عينة الدراسة إذا بلغت نسبتها ٨٨٪. تليها اللغة الفرنسية بنسبة ٤٢٪ ثم الألمانية بنسبة ٨٪. وأخيرا اللغات الأجنبية الأخرى (العبرية الهولندية) بنسبة ٣٪ متمثلة في بعض طلاب قسم اللغات الشرقية بكلية الآداب وبعض العائدين من هولندا ولهم مشروعات خاصة في مدينة حلوان . كما أفادت الدراسة الميدانية عن مجموعة من المستفيدين يجيدون لغتين معا يمثلون ١٤٪ من مجتمع الدراسة .

جدول رقم (١٢) الحالة التعليمية (المؤهلات الدراسية) للمستفيدين في مجتمع الدراسة

7/.	التكرار	الحالة التعليمية
7.21	1.9	غير مؤهل (طلاب)
7,44	۸۵	مؤهل متوسط
7/. ٤	11	مؤهل فوق متوسط
7,44	۸٥	مؤهل عال
7.1	٤	دېلوم، ماجستير، دکتوراه
7.1	777	مجموع

جدول رقم (١٤) اللغات التي يجيدها المستفيدون في مجتمع الدراسة

7/.	التكرار	اللغسات
7.41	777	اللغة الإنجليزية
%Y £	. 44	اللغة الفرنسية
% A	۲۱	اللغة الإلمانية
%#	۸	لغات أخرى

ثالثًا: احتياجات وسلوكيات تعامل المستفيدين من مقاهى الإنترنت في مدينة حلوان:

كشفت الدراسة الميدانية لمجتمع العينة من خلال إجابات المستفيدين على أسئلة الاستبيان عن احتياجاتهم وسلوكيات تعاملهم مع الشبكة من خلال التردد على مقاهى الإنترنت في منطقة الدراسة فكانت على النحو التالى:

لماذا مقهى الإنترنت؟

تشير بيانات الجدول رقم (١٥) إلى مدى توافر خدمة الإنترنت بمنازل المستفيدين في مجتمع الدراسة.

من خلال بيانات الجدول السابق نجد أن ٣٩٪ من المستفيدين لديهم فرصة استخدام شبكة الإنترنت من خلال منازلهم. في حين غابت هذه الفرصة عن ٢٦٪ منهم. ولهم عذرهم إذن في التعامل مع الشبكة من خلال مقاهي الإنترنت للاستفادة منها. ولكن يبقى السؤال موجها إلى الفئة الأولى وجاءت إجاباتهم عن (س ٩ في الاستبيان) كما وردت في الجدول رقم (١٦).

جدول رقم (١٥) توافر الإنترنت في منازل مجتمع الدراسة

7.	التكرار	توافر الخدمة في المنازل
% *4 %*1	1 • \$	متوافر بالمنزل غیر متوافر بالمنزل
7.1	777	مجموع

جدول رقم (١٦) أسباب التردد على مقاهى الإنترنت بين المستفيدين في مجتمع الدراسة

7.	التكوار	أسباب التردد
7.40	44	التكلفة المادية أقل
% 01	۲٥	الالتقاء مع الأصدقاء
%. 0	٥	سرعة خطوط الاتصال
7. A	٨	الهروب من رقابة المنزل
7.11	14	رغبة اضافية في الاتصال بالشبكة
7.100	1 - 8	مجموع

وبتحليل بيانات الجدول السابق جاءت حيثيات التردد على مقاهى الإنترنت على النحو التالى:

الالتقاء مع الأصدقاء. وبلغت نسبته
 من مجتمع المستفيدين. وربحا كان ذلك
 متوافقا مع النسبة الغالبة من مجتمع المستفيدين
 الذى يضم عددا كبيرا من الطلاب والشباب.

٢- التكلفة المادية الأقل. وبلغت نسبته ٢٥٪. فعلى الرغم من محاولات وزارة الاتصالات والمعلومات في العمل على إتاحة خدمة الإنترنت في مقابل زهيد وهو ما يعرف بخدمة (٧٠) فإن الغالبية العظمى من المستفيدين مازالوا يخشون تكلفة الاتصالات التليفونية في منازلهم.

٣- الرغبة الإضافية في الاتصال بالشبكة. وبلغت نسبته ١١٪، ويمتاز أصحاب هذا المبرر بالرغبة الشديدة والشغف في التعامل مع شبكة الإنترنت واكتشاف مواقعها المختلفة.

٤ - الهروب من رقابة الأهل في المنازل.
 وهؤلاء بلغت نسبتهم ٨٪ من أفراد مجتمع الدراسة. يفرون إلى مقاهى الإنترنت تجنبا لرقابة ذويهم من الولوج إلى المواقع الإباحية بالرغم من أنهم قد لا يرغبون في ذلك.

مسرعة خطوط الاتصال بالشبكة. وهو أقل المبررات المصاغة من جانب المستفيدين بنسبة
 وقد يكون تغيير مقدم الخدمة والاستعانة بالخدمة الرقمية حلا لمواجهة هذا المبرر.

دوافع المستفيدين نحو استخدام شبكة الإنترنت:

أظهرت الدراسة الميدانية (س ١٠ من الاستبيان) أن هناك اختلاف بين أهداف المستفيدين في مجتمع الدراسة من استخدام شبكة الإنترنت. توضحها بيانات الجدول رقم (١٧).

جدول رقم (١٧) أغراض الاستفادة من شبكة الإنترنت هي عينة الدراسة

	%	التكرار	الغرض من استخدام الشبكة
	%40	٦٧	الاشتراك في مجموعات المحادثة
l	/.Y£	٦٥	أغراض التسلية والترفيه
Ì	%٢٣	71	إرسال واستقبال البريد الإلكتروني
	7.4	71	التعرف على الشبكة واستخدامها
1	7.11	44	البحث عن مصادر المعلومات
I	7/. ٤	11	لأغراض كتابة الأبحاث والدراسات
	7.2	11	البحث عن الوظائف
	7.4	٤	إعداد صفحة شخصية على الويب
	% \ ••	777	مجموع

ومن خلال مؤشرات الجدول السابق جاءت أهداف المستفيدين في التعامل مع شبكة الإنترنت في مقاهى الدراسة على النحو التالى:

ا الاشتراك في غرف المحادثة Rooms

ويمثل هذا الغرض ٢٥٪ من مجتمع الدراسة. وتعد خدمة الاشتراك في غرف المحادثة، أو ما يطلق عليها الدردشة عبر الإنتسرنت (IRC (Internet Relay Chat) من أهم وأخطر الخدمات التي تقدمها مقاهي الإنترنت في مصر. فمن خلالها يمكن لأي فرد التعرف على الآخرين في كنافة أنحاء العنالم وتبادل الخبرات والصداقة وكافة أشكال العلاقات الإنسانية معهم. فهي وسيلة لتفريغ الكبت الإنساني الذي يعانيه المجتع المصرى نظراً لضيق مساحة الصداقة والمعرفة بين الشباب. وليس هذا فقط هو الجانب الوحيد لخدمة الدردشة التي تقدمها الإنترنت فعلى مستوى العالم تم كسر لغة الحوار الطبيعية بين الأفراد. فلقد اتفق جميع مستخدمي غرف الدردشة عبر الشبكة على استخدام لغة جديدة تختصر الكلمات وتختزل المعاني(٢٢).

٢ ـ أغراض التسلية والترفية:

حيث أشار ٢٤٪ من المستفيدين إلى أنهم يدخلون إلى شبكة الإنترنت لمتابعة أخبار أحدث الأفلام والأغانى العربية والأجنبية وتحميلها. إلى جانب المواقع الإخبارية وكذلك مواقع

التسوق عبر الشبكة، وأخيراً مواقع الألعاب الرياضية.

۳- إرسال واستقبال البريد الإلكتروني
 E - mail

اثبتت الدراسة أن ٢٣٪ من أفراد عينة الدراسة تستخدم الإنترنت لغرض إرسال واستقبال البريد الإلكتروني. ويؤكد ذلك ما ورد في بيانات الجدول رقم (١٨) الذي يحمل الاجابة عن السؤال رقم (١٢) من الاستبيان والخاص بامتلاك عنوان للبريد الإلكتروني.

جدول رقم (١٨) البريد الإلكتروني لدى مجتمع الدراسة

7.	التكرار	امتلاك بريد إلكتروني
%98 %V	757	امتلك بريد إلكترونى لا أمتلك بريدا إلكترونيا
7.1	777	مجموع

ومن خلال بيانات الجدول نجد أن ٩٣٪ من مجتمع الدراسة علك عنوانا للبريد الإلكترونى. وهي نسبة مرتفعة لها ما يبررها، فلقد أصبح البريد الإلكتروني هو الوريث الشرعي للبريد العادي لما يتميز به من سرعة في الإرسال والاستقبال وسهولة التعامل معه من جانب المستفيدين. ولقد تنوعت اشتراكات المستفيدين في المواقع التي تتبح خدمة البريد الإلكتروني عبر الشبكة، كما توضحها بيانات الجدول رقم (١٩).

جدول رقم (١٩) مواقع اشتراك المستفيدين في خدمة البريد الإلكتروني على شبكة الإنترنت

7.	التكرار	مقدم الحندمة
		,
7.40	۸۸	Hotmail. com
% Y A	79	Masrawy. com
7.17	27	Maktoob. com
7.14	44	Yahoo. com
7.8	١٠	USA. net
7.7%	٧	Zagel. com
%١٠٠	7 £ A	مجموع

وتشير بيانات الجدول السابق إلى أن ٣٥٪ من لديهم بريد إلكترونى من مجتمع الدراسة يشتركون في موقع Hotmail. com. ربحا لأنه الأسهل في التعامل، ويتيح مساحة أكبر في تخزين الرسائل الواردة والصادرة للمستفيدين مقارنا بغيره. يليه موقع Masrawy. com بنسبة مقارنا بغيره. يليه موقع شامل تم تدشينه مؤخرا على الشبكة، ويحتوى على أول محرك بحث مصرى وبريد إلكتروني عربي وإنجليزي (٣٣). مصرى وبريد إلكتروني عربي وإنجليزي (٣٣). في مجتمع الدراسة هو موقع المستفيدين في مجتمع الدراسة هو موقع العداء السائدة في مجتمع الدراسة مو موقع العداء السائدة تجاه كل ما يحمل الأسم الامريكي لدى المستفيدين بل والشعب المصرى عاما.

٤ - التعرف على الشبكة واستخدامها:

وهو اختيار ٨٪ من مجتمع الدراسة فربما كان

الفضول الإنساني هو المحرك الرئيس لهؤلاء الذين ينتمون غالبًا لفئة المستخدمين الجدد للشبكة وبالتالي المقهي.

٥-البحث عن مصادر المعلومات وكتابة الأبحاث والتقارير:

وهذا هو الهدف المنشود لدى أصحاب مهن الفكر والبحث كأعضاء هيئة التدريس والباحثين وبلغت نسبتهم ٨٪ من مجتمع الدراسة.

٦- البحث عن الوظائف بنسبة ١٠/

٧- تصميم الصفحات الشخصية على الشبكة
 العنكبوتية بنسبة ٢٪.

محركات البحث التي يستخدمها مجتمع الدراسة:

محركات البحث Search Engines هي برمجيات تساعد المستفيدين على الملاحة بين شبكات المعلومات المرتبطة ببعضها البعض باحثين عن المعلومات ومتلقين لها (٢٤)، ولما كانت شبكة الإنترنت مترامية الأطراف، فإننا لا نستطيع الاطلاع على كل ما هو موجود على الشبكة العنكبوتية بها. لذلك جاءت محركات البحث لتطوف أرجاءها للبحث عن المواقع المفضلة لدى المستفيدين في مجتمع الدراسة كما هي مبينة في بيانات مجتمع الدراسة كما هي مبينة في بيانات الجدول رقم (٢٠).

جدول رقم (٢٠) محركات البحث المستخدمة من جانب مجتمع الدراسة

%	التكرار	محرك البحث
%vo	۲۰۰	Yahoo
% \ *	**	Goggle
′/. v	١٨	Lycos
7. ٤	11	Alta Vista
% "	٨	GO
٪۱	٣	Infoseek
% \ ••	777	مجموع

كما أفادت الدراسة بوجود نسبة ٧٩٪ (٢١١ مفردة) يستخدمون أكثر من ٥ محركات للبحث. كان القاسم المشترك بين أكثرهم محرك Yahoo.

ساعات الإهادة من شبكة الإنترنت،

يوضح الجدول رقم (٢١) عدد ساعات الافادة من شبكة الإنترنت وبالتالي التردد على المقهى أسبوعيًا من جانب مجتمع الدراسة.

جدول رقم (٢١) ساعات الإفادة من الإنترنت أسبوعياً في مجتمع الدراسة

7.	التكرار	فئات ساعات الإفادة
٪۱۰	**	١ ساعة ٢ ساعة
7.14	44	۲ ساعة ـ ٤ ساعات
7.4.8	41	٤ ساعات ـ ٦ ساعات
7,41	70	۲ ساعات ـ ۱۰ ساعات
% Y ٣	17	أكثر من ١٠ ساعات
7.1	777	مجموع

ومن خيلال بيبانات الجيدول نجيد أن أعلى معدل للاستخدام كان أكثر من ١٠ ساعات أسبوعيا بنسبة ٢٣٪ بين أفراد مجتمع الدراسة. بينما كان أقل معدل للاستخدام ساعة واحدة. ويدل ذلك على مدى شغف مجتمع المستفيدين في منطقة الدراسة بهذا الوافد التكنولوجي الجديد وباستطلاع رأى مجتمع الدراسة حول ما إذا كانت تلك المدة كافية للإفادة من الإنترنت وخدماتها (س ١٦ من الاستبيان) جاءت الآراء كافية جداً بنسبة ٢٠٪، كافية إلى حدما بنسبة ٣٣٪، غير كافية بنسبة ٤٢٪. وتوضح ذلك

مقاهى الدراسة في الأسبوع الواحد 7. التكر ار قيمة التكلفة 7.11 44 ٥ ـ ١٠ جنيهات 1.10 ٤٠ ۱۰ _ ۲۰ جنیها ۲۰ ـ ۲۰ جنيها 7.41 ۸۳

اكثر من ٤٠ جنيها

مجموع

بيانات الجدول رقم (٢٢).

هناك معدل إنفاق عال بين أفراد مجتمع الدراسة. حيث بلغ أعلى معدل إنفاق للإفادة من شبكة الإنترنت من خلال مقاهى الدراسة اسبوعيًا ٤٠ جنيها فأكثر بنسبة ٤٣٪ من مجتمع الدراسة. الأمر الذي يثير علامات الاستفهام في ظل وجود النسبة العالية من المستفيدين من فئة الشباب والطلاب على وجه الخيصوص. في حين كان أقل معدل للإنفاق من ٥ ـ ١٠ جنيهات بنسبة ١١٪. وباستطلاع آراء مجتمع المستفيدين حول ما إذا كانت تلك التكلفة عالية مقارنا بحجم الإفادة من الشبكة جاءت الآراء كما توضحها بيانات الجدول رقم (٢٤).

جدول رقم (٢٣) تكلفة استخدام شبكة الإنترنت خلال

110

777

1/24

7.1...

جدول رقم (۲۲) مدى كفاية ساعات استخدام مقاهى الدراسة لدى مجتمع المستفيدين

7.	التكرار	مدى كفاية المدة
% Y o	٦٧	كافية جدًا
% ** *	٨٨	كافية إلى حد ما
% £ Y	117	غير كافية
7.1	777	مجموع

جدول رقم (٢٤) تقييم تكلفة استخدام مقاهى الدراسة لدى مجتمع المستضيدين

7.	التكرار	تقدير التكلفة
%07	10.	مكلفة جدًا
777.	47	مكلفة إلى حد ما
% A	71	غير مكلفة
7.1	777	مجموع

تكلفة استخدام مقاهى الإنترنت:

فيما يتعلق بتحليل عائد تكلفة الإفادة من الشبكة خلال مقاهى الإنترنت. افادت الدراسة الميدانية عن بيانات الجدول رقم (٢٣).

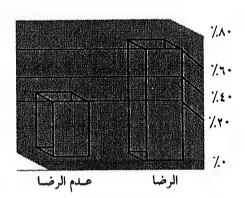
ومن خــلال بيسانات هذا الجــدول نجــد أن

ومن خلال البيانات الواردة في الجدول نجد انقسام الآراء ما بين مكلفة جدا بنسبة ٥٦٪، مكلفة إلى حدما بنسبة ٣٦٪، غير مكلفة بنسبة ٨٪. والرأى الأخير كان للقادرين على تحقيق التوازن بين معدل الإنفاق وحجم الاستفادة من الشكة.

الرضاعن الافادة من استخدام شبكة الانترنت في مقاهى الدراسة.

اشارت الدراسة الميدانية إلى شيوع حالة من الرضا بين المستفيدين في مجتمع الدراسة حول استخدام شبكة الإنترنت في المقاهي الخاضعة للدراسة بنسبة ٧١٪. في حين عارض البعض منهم هذا الرضا بنسبة ٢٩٪. ويؤكد ذلك بيانات الجدول رقم (٢٥).

وتملك الفئة الأخيرة مبرراتها. والتي تمثلت في مجموعة من الصعوبات التي تواجههم عند استخدام الشبكة في مقاهي الدراسة وهي كما وردت في بيانات الجدول رقم (٢٦) والشكل رقم (١).



جدول رقم (٢٦) الصعوبات التي تؤدي إلى عدم الرضا عن استخدام مقاهي الإنترنت لدي مجتمع الدراسة

الصعبو بات

ضياع الوقت في الوصول للمعلومة المطلوبة

عدم توافر الخبرة العملية في استخدام الشبكة

ضيق الوقت لدى المستفيدين

ضعف القدرة اللغوية اعطال حاسبات المقهى

ازدحام المقاهى أحيانا

بجموع

%

7.44

7.10

7.1.

1.40

7.4

7.12

7.1..

التكرار

11

۱۸

٧٧

شكل رقم (١) قياس مدى الرضاعن الإفادة من الإنترنت

جدول رقم (٢٥) الرضاعن الافادة من شبكة الإنترنت في مقاهي الدراسة

7.	التكرار	حالة المستفيدين
%\\ % \ 4	\ 1 \	الرضا عن استخدام الشبكة عدم الرضا عن استخدام الشبكة
7.1	777	مجموع

ومن خلال بيانات الجدول السابق يمكن القول بأن بعض هذه الصعوبات قد يمكن التغلب عليها مع توافر الخبرة اللازمة للتعامل مع شبكة الإنترنت نتيجة كثرة الاستخدام والدورات التدريبية، وكذلك تنظيم مواعيد المستفيدين نحو التردد على مقاهى الإنترنت.

نتائج الدراسة،

ا ـ شيوع حالة من الرضا واتفاق شبه عام من جانب المستفيدين في مجتمع الدراسة حول إيجابية شبكة الإنترنت وأثرها في مسيرتهم العملية والتعليمية. وأهمية وجود مقاهي الإنترنت في حياتهم.

۲ ـ أفادت الدراسة أن أعلى معدل للتردد
 على مقاهى الإنترنت يأتى فى أشهر يوليو،
 أغسطس. لكونها أشهر الأجازات للطلاب فى
 كافة مراحل التعليم العام والجامعى فى مصر.

٣- اشارت الدراسة إلى أن مستخدمي الشبكة من خلال مقاهي الإنترنت من الذكور يصل إلى ٢٩٪، بينما كانت نسبة المستخدمات من الإناث ٣١٪.

٤ ـ كانت الفئات العمرية (١٥ ـ ٣٩عاما) هي النسبة الأعلى (٩٠٪) بين المستفيدين من مقاهي الإنترنت في مجتمع الدراسة .

٥ ـ أوضحت الدراسة أن أكبر عدد من مستخدمي مقاهي الإنترنت كان من فئة الطلبة والمهنيين حيث بلغت نسبتهم ٤١٪ ٤٤٪ على التوالي .

آ ـ جاءت خدمة الدردشة عبر الإنترنت دجاءت خدمة الدردشة عبر الإنترنت Chatting Rooms عثابة الخدمة الأولى التى يقبل عليها أفراد مجتمع الدراسة وخاصة الشباب منهم. تليها خدمة البريد الإلكتروني. حيث تشير الدراسة إلى ارتفاع أعداد المشتركين في هذه الخدمة، حيث بلغت نسبتهم ٩٣٪ من مجموع أفراد مجتمع الدراسة.

٧ جاء محرك البحث Yahoo في مقدمة أدوات البحث الأكثر استخداما بنسبة ٧٠٪ من جانب المستفيدين في مقاهى الإنترنت.

هوامش الدراسة:

- ا ـ فرانك كيلش. ثورة الأنفوميديا، الوسائط المعلوماتية وكيف تغير عالمنا وحياتك. ترجمة حسام الدين زكريا، مراجعة عبدالسلام رضوان ـ الكويت: المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب، ٢٠٠٠. (عالم المعرفة، ٢٥٣) ـ ص ١١.
- ۲-أنطوان بطرس. المعلوماتية على مشارف
 القرن الحادى والعشرين-بيروت: مكتبة
 بيروت، ۱۹۸۷ ـ ص ۱۰.
- ٣- بهاء شاهين. شبكة الإنترنت. القاهرة:
 العربية لعلوم الحاسب، ١٩٩٦ ـ ص ١ .
- ٤-هيثم نيازى فهمى، رحلة عبر الشبكة الدولية الإنتسرنت القساهرة: الحسسينى لعلوم الكومبيوتر ونظم المعلومات، ١٩٩٦ ـ ص
 ١٦٠ .
- ٥-نوال محمد عبد الله. اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة نحو الإنترنت عالم المعلومات والمكتبات والنشر، مج١، ع١ (يناير ١٩٩٩)-ص ٨١.
- ٦-حشمت قاسم. الإنترنت ومستقبل خدمات المعلومات دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات ع٢ (١٩٩٦) ـ ص ٤٤.
- ٧- فاروق سيد حسين. الإنترنت: الشبكة العالمية
 للمعلومات ـ القاهرة: الهيئة المصرية العامة
 للكتاب، ١٩٩٨ ـ ص ٣٠.

- ۸ ـ هیشم نیازی فهمی. مرجع سابق. ص ۲۲.
- 9- إبراهيم البندارى. الإنترنت: المكونات والخدمات- الإسكندرية: دار الشقافة العلمية، ١٩٩٩ - ص ٩.
- ۱۰ ـ هيثم نيازي فهمي . مرجع سابق ـ ص ٢٣ .
 - ۱۱ ـ ابراهیم البنداری. مرجع سابق ـ ص ۱۰ .
 - ١٢ ـ بهاء شاهين. مرجع سابق ـ ص ٨ .
- ۱۳ ـ محمد فهمى طلبة. الإنترنت طريق المعلومات السريع ـ القاهرة: دلتا لعلوم الحاسب، ١٩٩٦ ـ ص ١٧.
 - ١٤ ـ بهاء شاهين. مرجع سابق ـ ص ١٧٢ .
 - ۱۵ ـ هیثم نیازی فهمی، مرجع سابق ـ ص ۳۸.
- 17 ـ أسامة جمال القلش. مرافق المعلومات في مؤسسات الصناعات المعدنية: دراسة ميدانية على منطقة حلوان الصناعية ـ جامعة القاهرة: كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ١٩٩٩ ـ (أطروحة دكتوراه) ـ ص ١٦.
- ۱۷ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء. التعداد العام للسكان والإسكان والمنشآت: محافظة القاهرة : الجهاز، ١٩٩٨ ص ١٠.
- ۱۸ ـ هشام محمود عزمى. مواقع المكتبات والمعلومات: دراسة تحليلية لشبكة الإنترنت ـ

- مجلة المكتبات والمعلومات العربية ـ س ١٧، ع٤ (أكتوبر ١٩٩٧) ـ ص ٥ .
- ۱۹ ـ يحيى جاد الله إبراهيم. الإفادة من الإنترنت في مصر: دراسة تحليلية لاستنباط أسس استراتيجية وطنية ـ جامعة القاهرة: كلية الآداب، قــسم المكتــبات والوثائق والمعلومات، ۲۰۰۱ ـ (أطروحة دكتوراه) ـ ص ۱۳۸ .
- ٢ ـ محمد جلال الغندور. استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود للإنترنت: دراسة تحليلية ـ الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات ـ مج٢ ، ع١٢ (يوليو ١٩٩٨) ـ ص ٨٨.
- ٢١- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء.
 مرجع سابق ص ٢٥٥.
- ٢٢ ـ يحيى جاد الله إبراهيم. مرجع سابق ـ ص ١٣٩ .
 - ٢٣ ـ المرجع السابق. ص ٥٥ .
- ۲۲-فهد بن ناصر العبود. آلية البحث في الإنترنت: محركات البحث أنواعها، الإنترنت: محركات البحث أنواعها، مهامها، طرق البحث فيها / عرض وتحليل أحمد على تمراز مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية مج ۷، ع ۲ (سبتمبر ۲۰۰۱ مارس ۲۷۰۲) ص ۳۷۲.

ثانيا، بيانات خاصة بالاحتياجات وسلوك الاستخدام للشبكة في مقاهي الإنترنت

٨ ـ هل لديك خدمة الإنترنت في منزلك
 نعم ()

9 - إذا كانت إجابتك بنعم فلماذا تأتى إلى مقهى الإنترنت؟

ارخص من ناحية التكلفة المالية ()

الالتقاء مع الأصدقاء ()

الخطوط أسرع في التعامل مع الشبكة () أسباب أخرى اذكرها:

١٠ ـ ما هو الغرض من استخدام الإنترنت

* البحث عن مصادر المعلومات ()

* لأغراض كتابة الأبحاث والدراسات والتقارير ()

* التعرف على الشبكة وإستخدامها ()

* إرسال واستقبال البريد الإلكتروني E - mail

* الاشتراك في مجموعات المحادثة عبر الشبكة Chatting ()

* أغراض التسلية والترفية ()

* إعداد صفحة خاصة بك على الشبكة

* البحث عن الوظائف ()

۱۱ ـ ما هي محركات البحث الأكثر استخداما من جانبك

Yahoo ()

Google ()

Lycos ()

Go ()

۱۲ ـ هل لك عنوان للبريد الإلكتروني نعم () لا ()

ملحق رقم (۱) استبیان

عزيزى، عزيزتى مستخدم مقهى الإنترنت تحية طيبة وبعد. . .

أرجو التكرم باستيفاء هذا الاستبيان المتعلق بالخدمات المقدمة في مقاهى الإنترنت وذلك لمساعدتنا على معرفة آرائكم ومقترحاتكم لتطوير هذه الخدمة.

أولاً: البيانات الشخصية:

١-الاســــم:

(حسب الرغبة اختياري)

٢-النوع: ذكر () أنثى ()

٣-السن:

٤ ـ الوظيفة: طالب ثانوي () طالب جامعي ()

موظف() هيئة تدريس() طبيب()

محاسب() قانونی()

القوات المسلحة والشرطة () عامل فني () وظيفة أخرى اذكرها:

٥ ـ الكلية التي تخرجت أو تدرس فيها:

٦ ـ المؤهل العلمي:

مؤهل متوسط () مؤهل فوق المتوسط ()

ليسانس أو بكالوريوس () دبلوم عال ()

ماجستير () دکتوراه ()

٧- اللغات التي تجيدها:

الإنجليزية () الفرنسية () الألمانية ()

لغات أخرى اذكرها

نشر . مج ٤، ع ٢ يناير ٢٠٠٣)	عاليه المعلم مات و الكتبات و ال
١٩ ـ هل أنت راض عن نتائج استخدامك	١٣ ـ اسم مقدم خدمة البريد الإلكتروني لك
للشبكة	Hotmail. com ()
نعم() لا()	Masrawy.com ()
٢٠ ـ إذًا كانت إجابتك بلا فما هي الصعوبات	Maktoob. com ()
التي تواجهك عند التعامل مع الإنترنت	USA. net ()
تضييع الوقت للوصول إلى الموضوع	Yahoo. com ()
الطلوب ()	مقدم آخر اذكره
عد توافر الخبرة العملية اللازمة لإجراء	١٤ ـ هل قسمت بالتحميل من على الشبكة
البحث على الشبكة ()	(Download) من قبل
ضعف القدرة اللغوية إلى حد ما ()	نعم() لا()
أسباب أخرى اذكرها ()	١٥ ـ كم عدد الساعات التي تقضيها على الشبكة
	أسبوعيا
	ساعة إلى ساعتين ()
	ساعتان إلى أربع ساعات ()
ملحق رقم (٢)	أربع ساعات إلى ست ساعات ()
قائمة الراجعة	ست ساعات إلى ١٠ ساعات ()
, -	أكثر من ١٠ ساعات ()
أولاً: بيانات عامة:	١٦ ـ هل تعتبر هذه المدة كافية للاستفادة من الانتناء
اسم المقهى	الإنترنت كافية جــداً () كافية إلى حدما ()
العنوان	عیر کافیة ()
تليفون	عير ناهيه () ١٧ ـ مـا التكلفـة الأسبـوعـيـة لاسـتـخـدامك
تاريخ الإنشاء	الإنترنت من جانبك
مواعيد الفتح والإغلاق	٥ ـ ١٠ جنيهات ()
نظام التهوية المستخدم	۲۰.۱۰ جنیها ()
	٤٠.٢٠ جنيها ()

ثانيًا: بيانات خاصة بالأجهزة والبرمجيات:

عدد أجهزة الحاسب الآلى المواصفات الرئيسة:

- * سعة القرص الصلب.
 - # سرعة المعالج.
 - * حجم الذاكرة.

أكثر من ٤٠ جنيها ()

من الإنترنت

مكلفة جدا

غير مكلفة

مكلفة إلى حد ما

١٨ ـ هل تعتبر هذه التكلفة مكلفة بالنسبة للإفادة

()

()

()

د. علاء عبد الستار مغاوري. مقاهي الإنترنت في مصر

الأجهزة الأخرى المتوافرة:

* ماسح ضوئي.

طابعة .

* ماكينة تصوير مستندات.

* بلوتر.

* كاميرا رقمية .

مع بيان نوع وطراز كل جهاز .

نظام التشغيل الرئيسي.

نظام التصفح الرئيسي للشبكة.

مورد الخدمة.

سرعة تقديم الخدمة.

نوعية الخدمة (قمر صناعي أو اتصال أرضي).

ثالثًا: بيانات خاصة بالخدمات:

* أسعار إيجار الساعات.

أسعار طباعة الورق (أبيض ملون نوعية الورق).

* أسعار التحميل على الأقراص.

* إعداد المواقع وتصميم صفحات الويب
 (الإمكانية و التكلفة).

* تصوير مستندات.

پادخال صور على الماسح الضوئى
 (التكلفة).

* استخدام الكاميرا الرقمية (التكلفة).

* الإمداد بالخدمة في المنازل.

* إرسال واستقبال الفاكسات.

* الاتجار في إكسسورات الحاسب الآلي.

* دورات التـــدريب على الإنتــرنت ومواصفات الدورات ومدتها وتكلفتها.

* الاشتراكات والعروض الخاصة.

* توزيع الدوريات المتخصصة في الحاسب الآلي والإنترنت.

إدارة النظم الإلكترونية المتكاملة للمكتبات في مصر (*)

متولى محمود النقيب

مدرس مساعد ـ قسم الكتبات ـ كلية الآداب ـ جامعة المنوفية

metwaly203@hotmail.com

محتويات المقالة

تههيسد

١ ـ دوافع استخدام النظم الإلكترونية في المكتبة .

٢- العوامل التي تؤثر على قرار إدخال النظام
 الإلكتروني في المكتبة.

٣-مجالات استخدام الحاسب الإلكتروني في
 المكتبات ومراكز المعلومات.

٣/ ١ الاستخدامات الببليو جرافية.

٣/ ٢ تخزين المعلومات ذاتها .

٣/ ٣ الاستخدام الإدارى.

٤ خطوات إنشاء نظم المكتبات الإلكترونية .

٤/ ١ تحديد أهداف النظام الإلكتروني .

٤/ ٢ إعداد دراسة الجدوى أو دراسة
 للاحتياجات.

٤/ ٢/ ١ التخطيط.

٤/ ٢/ ٢ التحقيق.

٤/ ٢/ ٣ التكاليف والفوائد.

١/٣/٢/٤ تحليل التكلفة.

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ١ أجهزة الحاسب hardware.

٤/ ٢/ ٢ / ١ البرامج Software.

۱/۲/۳/۲/٤ مــتطلبــات النظام الإلكتروني للمكتبة.

(*) هذه المقالة موجهة أساسا للشخص المستول عن إدخال الميكنة في المكتبة .

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٢/ ٢ اختيار وبناء النظم الإلكترونية للمكتبات.

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٢/ ٢/ ١ بناء وتطوير نظام محلي.

۲/۲/۱/۳/۲/٤ شراء حزمة برمجيات جاهزة.

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٢/ ٢/ ٣ شراء مجموعة متنوعة من النظم الفرعية .

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٢/ ٤ المشاركة في نظام مكنة المكتبة.

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٢/ ٢/ ٥ حصول المكتبة على نظام آلى مؤجر.

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٣ تكاليف الموظفين.

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٤ الأشياء القابلة للاستهلاك.

٤/ ٢/ ٣/ ١/ ٥ أعمال الصيانة.

٤/ ٢/ ٣/ ٢ تقييم الفوائد.

٤/ ٢/ ٣/ ٢/ ١ وقت الموظفين.

٤/ ٢/ ٣/ ٢/ ٢ الأموال التي يمكن استعادتها

أو استرجاعها .

٤/ ٢/ ٣/ ٢/ ٣ وسائل تعزيز الخدمة وتنميتها.

٤/ ٢/ ٣/ ٣ تقييم الاستثمار.

٤/٣ تحديد المتطلبات اللازمة للتشغيل.

٤/٤ تحليل النظام.

٤/ ٥ الانتقال إلى بيئة النظام الجديد.

عالم المعلومات والمكتبات والنشر. مج ٤، ع ٢ يناير ٢٠٠٣)

٤/ ٦ إدارة المشروع.

١/٦/٤ طرق التخطيط.

٤/ ٢/ ١/١ التخطيط للأحداث الرئيسية

. Key Events Planning

٤/ ٦/ ١/ ٢ التخطيط بالأحداث المحددة

. Milestone

٤/ ٦/ ١/ ٣ تصميم الرسم البياني أو اللوحة

الخطية Bar Chart Planning.

٤/٢/١/٤ التصميم والتخطيط بنظام

. Network Planning الشبكة

٤/٦/٢ تقدير الوقت.

٤/ ٦/ ٣ التنفيذ.

٤/ ٦/ ٤ تجهيز النظام الإلكتروني بالمكتبة.

٤/ ٦/ ٥ إجراءات التشغيل.

٤/ ٦/ ٦ الحماية المادية.

٤/ ٦/ ٧ إخفاق النظام.

٤/ ٦/ ٨ إتاحة النظام.

٤/ ٦/ ٩ حق التأليف والملكية الفكرية .

١٠/٦/٤ حماية البيانات.

٤/ ٢/ ١١ الصحة والسلامة.

تفهساه

لقد تزايدت الحاجة بشكل ملح إلى اتباع طريقة عملية للتحكم في فيضان المعلومات وتشابكها، ونظرا لعجز الأساليب المكتبية التقليدية عن تحقيق الهدف المثالي لأي نظام معلومات مسمثل في تقديم المعلومات لمن يحتاجها في الوقت المناسب بالشكل المناسب وبالقدر المناسب، فقد بدأ التفكير منذ زمن في استخدام أساليب غير تقليدية لتحقيق هذا الهدف وعلى وجه التحديد استخدام الحاسبات الإلكترونية في تنظيم المعلومات وتجهيزها. وبدأ استخدام الحاسبات الإلكترونية في المكتبات مع بداية الستينيات. حيث لم يعد استخدامها رمزا للترف ولا مدعاة للتباهي بل أصبح استخدام هذه التقنية ضرورة تحتمها الخدمات التي تقدم، فضلا عن السرعة الفائقة في أداء تلك الخدمات والدقة العالية لاستخلاص النتائج.

غثل الميكنة واستخدام الحاسب الإلكترونى في أعمال المكتبة، أملاً مضيئاً للمسئولين عن تطوير المكتبات بأنواعها المختلفة، ذلك لأن العمليات الكتابية والروتينية والتكرارية تشغل نسبة ليست قليلة من وقت العاملين بالمكتبة وبالتالى فإن الحاسب الإلكتروني سيقلل من المؤول فضلا عن دقتها وسرعتها.

إن نتائج تطبيق الحاسب الإلكتروني، وخصوصاً في المكتبات الكبيرة قد أدت إلى خاحات ملحوظة بالنسبة لسرعة أداء عملياتها كالإعارة والمحاسبة وتسجيل الدوريات وإنتاج وإعداد الفهارس والببليوجرافيات فضلاً عن إمكانيات الحاسب الإلكتروني الهائلة في مجال اختزان واسترجاع المعلومات في مراصد وبنوك

المعلومات سواء بالاتصال المباشر On-line أو بالاتصال غير المباشر Off-line. بالاتصال غير المباشر Off-line وملكتبات المعلومات والمكتبات بعضها ببعض بما فيها المكتبات الجامعية وإفادة الباحث والقارئ من أي جزء من أجزاء شبكة المعلومات الوطنية أو حتى العالمية (أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى، ص ص ٢٥١)

وسوف نتعرف فيما يلى على جوانب أساسية من مسوضوع النظم الإلكترونية المتكاملة للمكتبات. فلنتسساءل أولا: لماذا النظم الإلكترونية؟ وهو تساؤل لا شك أنه سيثار عند التفكير في تبنى نظام آلى في المكتبات أو مراكز المعلومات، فنناقش بعض الإجابات التي تقدمها المكتبات على هذا التساؤل.

ثم نتناول مجالات استخدام الحاسب الإلكتروني في المكتبات ومراكز المعلومات، وننتقل بعد ذلك إلى مناقشة الخطوات الرئيسية التي تتبعها المكتبات ومراكز المعلومات في إقامة النظم الإلكترونية فيها، وهي الخطوات التي تبدأ بدراسة الاحتياجات أو دراسة الجدوي للمشروع، ويعقبها خطوة تحديد متطلبات التشغيل أو تحديد مواصفات الميكنة، ومن ثم التتيار وتركيب واختبار النظام، ثم الانتقال إلى بيئة النظام الجديد، والتي يليها خطوة التشغيل والتطوير للنظام والتدريب عليه.

وهذه المقالة تهدف إلى إرشاد مديرى المكتبات أو مراكز المعلومات الذين يخططون لإدخال نظام آلى في الخدمة أو للارتقاء بالمستوى الإلكتروني الموجود سابقا. وسوف تساعدهم هذه المقالة في تحديد ما يرغبون فيه وما يحتاجون

إليه من النظام الجديد مع شرح كيفية الحصول عليه دون الوقوع في الكثير من الأخطاء أثناء المضى في الطريق. وهذه المقالة لن تخبر مدير المكتبة بالنظام الذي يجب عليه أن يشتريه إذ لا يستطيع أحد أن يفعل ذلك والسبب الرئيسي في ذلك يرجع إلى عدم وجدود إجابة واحدة صحيحة للسؤال : ما هو النظام الذي يجب أن أشتريه؟ وخلال الطريق كله، بداية منذ البدء في التحديد، أي تحديد ما يحتاج إليه مدير المكتبة وحتى قرار الشراء النهائي فإن الأمر كله يعتمد على الحكم والتقييم وعقد المقارنات بين الحاجات المتضاربة. إن مدير المكتبة هو الذي يستطيع اتخاذ هذه القرارات والهدف هنا هو تقديم سلسلة من الخطوات المنطقية التي يمكنه اتباعها للتأكيد من أن القرار النهائي مبنى على الفهم الكامل لما هو مطلوب وللتأكيد من أن الصفقة المختارة ستفي بالمتطلبات والاحتياجات. وأنه من الأفضل أن يقوم مدير المكتبة بتحليل احتياجاته وأن يقوم بتنفيذ ما يحتاج إليه كحل خاص به. ونجد أن القائمة «قائمة المراجعة» Check List ستكون مفيدة ربما للتأكد من عدم نسيان أى شع بعد الانتهاء من التحليل الخاص ويمكن الرجوع إلى العديد من قوائم المراجعة الموجودة في المراجع والكتب. وأننا في هذه المقالة قد أولينا اهتماما خاصا بأساليب الإدارة يفوق اهتمامنا بموضوعات الحاسب.

إن هذه المقالة موجهة أساسا للمدير المسئول عن إدارة المكتبة الصغيرة أو الكبيرة الحجم الذى قد تضطره الظروف للقيام بمعظم الأعمال مع دعم ومساندة بسيطة من المتخصصين الآخرين. إن المديرين المسئولين عن المكتبات الأكبر حجما

سيحتاجون إلى تداخل واشتراك أكبر من جانب المتخصصين في المجالات الأخرى ولكن المبادئ الرئيسية المطلوب تطبيقها ستظل واحدة.

١ - دوافع استخدام النظم الإلكترونية في المكتبة:

لا توجد في الواقع إجابة واحدة شاملة عن هذا التساؤل تصلح لجميع المكتبات ومراكز المعلومات المختلفة، حيث تتنوع الدوافع للمكتبات حسب طبيعتها وظروفها، فترى بعض المكتبات أن دوافعها من وراء تبنى النظم الإلكترونية يكمن في مثل الأسباب التالية: ـ

ا ـعمل شيء أقل تكلفة ـ أكثر دقة ـ أكثر سرعة .

٢ ـ عـمل شيء غير فعال بالطرق اليدوية
 بسبب الحجم المتزايد أو بسبب التعقيد .

٣ ـ عمل شيء مستحيل يدوياً .

استخدام النظم الإلكترونية للمعلومات
 نى تقديم خدمات معلومات أفضل، لأكبر عدد
 مكن من المستفيدين من تلك المكتبات ومراكز
 المعلومات.

٥ - الحسجم المتوايد للنشاط الذي يتم في المكتبة.

٦ - الحاجة لتحسين ضبط العمليات، مثل التزويد.

٧- الحاجة لتحسين الخدمة للمستفيدين مثل قائمة الإضافات الجديدة .

٨ ـ الحاجة لمنع التكرار في الجهد.

۹ ـ الحاجة لتقديم خدمات جديدة مثل اتصال مباشر ببنك المعلومات. (محمد بدرى، محمود على، ۲۰۰۰، ص ۲۰۵).

۱۰ - مواجهة الزيادة الهائلة في المعلومات ومصادرها، من أجل التحكم في تدفقها وإتاحتها للمستفيدين من مجتمع المكتبة أو مركز المعلومات، وخصوصا مع انكماش الموارد المادية المتاحة لشراء مصادر المعلومات. (.P. 2095, P. 10).

١١ - توفير الوقت والمال في الوظائف والخدمات التي تقوم بها تلك المكتبات ومراكز المعلومات .

۱۲ ـ توفير أرضية مشتركة للعمل والتعاون مع أنظمة المكتبات الأخرى .

الاستسراك في الموارد المسوافرة على مستوى أقسام المكتبة الواحدة، وكذلك فيما بين المكتبات المختلفة.

١٤ ـ تجنب تكرار الجهود المبذولة، ورفع كفاءة العمل.

١٥ ـ إتاحة الفهرس الإلكتروني على الخط المباشر للمستفيدين .

١٦ ـ رفع كفاءة عملية الفهرسة من خلال الإقلال من عمليات الفهرسة الأصلية لمصادر المعلومات قدر الإمكان.

۱۷ ـ توفير إمكانات متنوعة للبحث من خلال مداخل مختلفة في سجلات الفهرس الإلكتروني للمكتبة .

۱۸ ـ تقليص حجم السجلات والفهارس الورقية التي تقتنيها وتستخدمها المكتبات .

۱۹ - التزايد الهائل في كمية المعلومات أو ما يسمى بتفجر المعلومات Information Explosion من تضخم في حجم الإنتاج الفكرى وتعدد أشكال النشر ولغاته حتى جعل من الصعب على المقدرة البشرية والطرق التقليدية حفظ تلك

المعلومات وتنظيمها واسترجاعها بدرجة مرضية وجبدة.

• ٢ - تغيير طبيعة الحاجة إلى المعلومات: - حيث لم يعد الباحث يهتم بالكتاب أو الدورية كوحدة قدر اهتمامه بالمعلومات التي يحتويها هذا الكتاب وتلك الدورية.

٢١ ـ زيادة الحاجة إلى المعلومات: ـ وذلك لا تخاذ القرارات والتحكم في مجالات العمل المختلفة.

۲۲ ـ العمل على تطوير الأعمال الروتينية (التكرارية) في المكتبات وتقديمها بشكل جيد وسريع مثل بطاقات المستعيرين وفرز البطاقات في الفهارس وترتيبها.

٢٣ ـ تطوير الخدمات المكتبية الحالية .

٢٤ - الرغبة في تقديم خدمات جديدة مثل خدمات البث الانتقائي للمعلومات وإعداد الببليوجرافيات المتخصصة، حيث إن هذه الخدمات من الصعب تقديمها في ظل النظام التقليدي.

٢٥ ـ مساعدة المكتبات ومراكز المعلومات في
 إقامة نظم تعاونية فيما بينها .

٢٦ - الاستفادة من خدمات قواعد وبنوك المعلومات الببليوجرافية . بالإضافة إلى خدمات بحث الإنتاج الفكرى واسترجاع المعلومات .

٢- العوامل التي تؤثر على قرار إدخال النظام الإلكتروني في المكتبة:

قد يتخذ الناس قرارا بتحويل أنظمتهم للعمل بالحاسب أو بالارتقاء من مستوى أنظمة الحاسب القائمة، وقد يتخذون مثل هذا القرار للعديد من الأسباب. ونجد أن مثل هذا القرار يمكن أن

يخضع لتأثير عدة عوامل، بعضها داخلى والبعض الأخر خارجي ومن العوامل الداخلية نذكر: _

* مذهب «وأنا أيضا -Me-Too» إن الجميع يوجد لديهم أنظمة للحاسب ولذلك فإننى أرغب فيه أيضا وحتى إذا كان من المرجح أن الجميع يوجد لديهم مجموعة كبيرة أو حتى إذا كان الجميع يوجد لديهم «ميزانية معقدة» يصعب التمان الجميع يوجد لديهم الايتأثر الإنسان بأفعال الآخرين. أن التغيرات التي ستقوم بإجرائها على نظامك أو على ما تقدمه من خدمات، يجب أن تكون نابعة ومرتبطة باحتياجاتك يجب أن تكون نابعة ومرتبطة باحتياجاتك المحددة. (Swan, James, 1996, P.6).

* الولع والشغف الشديد بالتكنولوجيا: أن أجهزة الحاسب هي أجهزة مثيرة للغاية والناس في البدء قد تخشاها والبعض الأخريقع في هواها منذ اليوم الأول ولكن الجميع قد اتفقوا على أن أجهزة الحاسب تضيف قدرا من الإثارة والمتعة على المهام الروتينية اليومية. ويتأثر بعض الناس بشدة بحبه للحاسب وأنظمته لدرجة أن الاهتمام بتشغيل نظام الحاسب يصبح شاغله الأول وهدفه الأسمى ثم لا يلقى بالا بعد ذلك للمستفيدين ومستويات الأداء. إن رغبتك في التمتع بعملية تطوير نظامك إنما هو أمر مقبول وحسن ولكن يجب ألا يمنعك ذلك من أن تضع في اعتبارك الهدف الرئيسي والمتمثل في تحسين في اعتبارك الهدف الرئيسي والمتمثل في تحسين مستوى الخدمة المستفيدين ومستويات. (Sherouse, Vicki M. 1995, PP.18-20).

* التغيرات التي تطرأ على تنظيم العمل: عند نقطة معينة فإن المكتبة قد تتخذ قرارا بالاستغناء عن الآلات الكاتبة وأنظمة المعلومات اليدوية لصالح تعميم استخدام الحاسب.

* التغيرات في الموظفين والمستخدمين: إن الاعتقاد السائد هو أن تطبيق استخدام أجهزة الحاسب يؤدي إلى إنقاص العدد المطلوب من الموظفين. إن الأمر حقا كذلك في بعض النواحي ولكن في نواح أخرى نجد أن قرار المكتبة بتعميم وتطوير الحاسب يهدف إلى تقليل عبء العمل الملقى على عاتق الموظفين حيث إن العدد الأقل من الموظفين سيتعين عليهم التعامل مع أعباء أكبر.

* التغييرات التكنولوجية: ربما كان النظام القديم خاضعا وواقعا تحت رحمة التطورات الحديثة وربما كانت التحسينات التي تم إدخالها منذ عشرة أعوام تصبح اليوم بطيئة وضعيفة الكفاءة. (Margaret, 2000, PP. 5-7).

* زيادة الكفاءة : Increased Efficiency إن هدف زيادة الكفاءة يجب أن يكون هو الهدف الحقيقي الوحيد الذي تسعى المكتبة إلى تحقيقه، فإذا ما تبين أن مشروع الميكنة لا يؤدى إلى زيادة كفاءة الخدمة فإنه يجب في هذه الحالة ألا Wilson, Thomas C.).

إن إحدى النقاط التي ستكرر مرارا في هذه المقالة هي تلك النقطة المتعلقة بمن سيقوم باتخاذ قرارا ميكنة المكتبة. إن التأمل والتروى والتفكير في هذا القرار مهم ومطلوب سواء بالنسبة للمكتبة الصغيرة التي يديرها شخص واحد والذي قد يرغب مثلا في شراء حاسب شخصى أو كانت مكتبة كبيرة رئيسية عند اتخاذها قرارا كبيرا بشراء نظام آلى ذي منافذ متعددة كبيرا بشراء نظام آلى ذي منافذ متعددة المستخدمين Multi-Terminal ومتوافر به جميع المواصفات

التقنية. لا فرق هنا بالنسبة لأهمية اتخاذ القرار سواء بالنسبة للمكتبة الصغيرة أو لتلك المكتبة الرئيسية والسبب في هذا أن النظام الإلكتروني الرئيسية والسبب في هذا أن النظام الإلكتروني الرئيسية لتشغيل الوحدة بأكملها بمجرد دخوله في العمل. وبعد مرور فترة زمنية قصيرة نسبيا يصبح من المستحيل الاستغناء عن النظام الإلكتروني الذي تم إدخاله في الخدمة وسوف تجد أن مستخدمي النظام سيلجئون جميعهم إلى الاعتماد التام على النظام في أداء أعمالهم يوماً بعد يوم. (Saffady, William, 1999, P.14).

ولذلك فإن من اللازم ومن الضروري جدا أن يتمشى النظام الإلكتروني المختار مع الاحتياجات والمتطلبات الخاصة بمشغل النظام المتمثل في أمين المكتبة المسئول. إن الناس الآخرين سواء داخل المكتبة أو من خارجها سيكون لديهم تعليقاتهم سواء على شكل نصائح أو إرشادات أو ضغوط أو غير ذلك. وبغض النظر عن مقاصد ونيات هؤلاء الناس الآخرين (سواء أكانت المقاصد حسنة أو غير حسنة) فإنك يجب ألا تنسى أبدا أنه يوجد لديهم جمسيعا قوائم بأولويات المهام والاهتمامات التي يرغبون في تطويرها أو حمايتها ـ إنك ستكون الشخص الوحيد الذي سيتحمل العواقب السيئة في حالة ما إذا قمت باتخاذ القرار الخاطئ. (Hanson, Terry and . (Day, Joan 1998, PP. 245-249

٣ ـ مجالات استخدام الحاسب الإلكترونى
 فى المكتبات ومراكز المعلومات:
 ١/٢ الاستخدامات الببليوجرافية.
 ويتطلب وجود مرصد للبيانات الببليوجرافية

يمكن من خلاله القيام بالأنشطة المختلفة من تزويد وفهرسة وتكشيف وإعارة فضلا عن ضبط الدوريات واسترجاع المعلومات.

٢/٣ تخزين الملومات ذاتها.

ويتطلب هذا النشاط وجود ما يسمى ببنك المعلومات حيث يتم تخزين المعلومات بكافة أشكالها من نصوص وإحصاءات . . . الخ واسترجاعها .

٣/٣ الاستخدام الإداري.

ويسمى بنظم المعلومات الإدارية والذى يهدف إلى تيسير الأعمال الإدارية وشئون العاملين بالمكتبات ومراكز المعلومات.

وسوف نركز اهتمامنا في هذه الدراسة على مجال الخدمات الببليوجرافية .

٤ ـ خطوات إنشاء نظم المكتبات الإلكترونية المبنية على النظم المحسبة:

١/٤ تحديد أهداف النظام الإلكتروني.

يجب تحديد أهداف إنشاء نظام المكتبة المحسب ضمن الإطار الأشمل لأهداف المكتبة ويراعى في تحديد الأهداف تحديد أولويات تحسين المناشط، والخدمات الجديدة التي يمكن أن يتضمنها النظام مثل نظم قواعد البيانات المدمجة والاتصال المباشر بشبكات وقواعد البيانات والمكتبات عبر شبكة Internet والتحول التدريجي إلى بناء المكتبات الرقمية . (John and McCabe, Gerard B., 1996, P.11

هناك تساؤلات عديدة تعترض المسئولين عن المكتبة عند تحويلها من النظام اليدوى إلى النظام الإلكتروني منها: _ (P97, , 1997).

- ١ كيفية تحويل المكتبة من النظام اليدوى إلى
 النظام الإلكتروني وفي أسرع وقت ممكن؟
- ٢ ـ هل يلزم الإبقاء على النظام اليدوى حتى بعد
 تطبيق النظام الإلكتروني؟
- ٣ـ هل يلزم الحذر عند تطبيق النظام الإلكتروني
 وإلى متى؟
- ٤ ـ ما هي أسرع طريقة لإدخال البيانات على
 الحاسب؟ فمثلا مكتبة تحتوى على ٢٥٠ ألف
 وعاء معرفي مختلف كم من الوقت يستغرق
 إدخال بيانات هذا العدد مثلا؟
- ٥ ـ مـا هي المدخــلات والمخــرجــات المطلوبة لتصميم برنامج كامل؟
- ٦ هل جاذبية النظام اليدوى للمكتبة يؤثر على
 النظام الإلكتروني؟

Feasibility Study إعداد دراسة الجدوى /۲/٤ دراسة للاحتياجات Needs Assessment

ينبغى أن يسبق تطبيق أى نظام آلى إعداد دراسة وافية تبين جدوى النظام المقترح لعرضه على الإدارة التى تتبعها المكتبة . حيث تتضمن تلك الدراسة التعرف على الاحتياجات والدوافع التى تبرر تبنى هذا النظام ، والموارد اللازمة لتنفيذ المشروع من إمكانات مادية ، وقوى بشرية ، وبرمجة زمنية للتنفيذ ، وأية والمطام أحرى مسؤثرة . . (McCabe, Gerard B., 1996, P.13)

كـما ينبغى أيضا من خلال هذه المرحلة التعرف على الإمكانات المتاحة حاليا من خلال نظام المعلومات الذى تتبعه المكتبة، والتعرف على الأنظمة الإلكترونية المطبقة في مكتبات مناظرة لتلك المكتبة

كما قديتم من خلال هذه المرحلة أيضا

التعرف الأولى على طبيعة وتكلفة أنظمة المعلومات المتوافرة، والأجهزة والبرامج اللازمة، وعمليات الصيانة التي تتطلبها. Hanson, Terry and Day, Joan 1998, PP.)

فهذه الدراسة أساسية ومهمة في إنشاء أي نظام محسب لأنها تتعرض لنقاط مهمة نذكر منها: _

- ۱ ـ دراسة النظام المطبق حاليا بالمكتبة واستعراض
 نقاط ضعفه وقوته (كلايتون، مارلين، ۱۹۹۲، ص ص ۲۰ ـ ۲۱)
 - ٢ ـ وضع الحلول المقترحة لعلاج نقاط الضعف،
 ومدى وفاء النظام الحالى لاحتياجات المكتبة
 فى الوقت الراهن وفى المستقبل. (, Cohn M., 1997, P. 8
 - ٣- إذا كانت نتائج النقطة السابقة في جانب تبنى النظم المحسبة، فما هي الأهداف المتوقع تحقيقها من استخدام النظم المحسبة.
 - ٤ ـ وضع مخطط أولى للنظام المحسب المقترح يتضمن الاحتياجات اللازمة لتشغيل النظام من حيث الموارد المالية والموارد البسرية، والتجهيزات المختلفة من مبان وأجهزة وبرامج، مع وضع جدول زمنى للتنفيذ مكن تحقيقه وأية عوامل أخرى تساهم في إنجاح النظام (شوقى سالم، ١٩٩٦، ص
 - عرض عام للوضع الحالى في المكتبة أو مركز
 المعلومات ونظام المعلومات المتبع فيها
 - ٦ تحديد المشكلات والعقبات التي يعاني منها نظام المعلومات في الوضع الحالي ومن هذه العقبات ما يلي: -
 - أ. إعادة تدريب العاملين.

ب. عدم كفاية مخصصات الصيانة والتطوير.

- ج. استخدام برامج غير معيارية.
- د. استخدام برامج لا تتعامل مع كل المصادر.
- ه. استخدام برامج لا تؤدى كل الوظائف.
 - و. الحاجة إلى إعادة الفهرسة والتصنيف.
 - ز. الحاجة إلى تدريب المستفيدين.
 - ح. عدم كفاية عدد الأجهزة.
 - ط. مشاكل صيانة الأجهزة.
 - ى. الحاجة إلى مهارات غير موجودة.
 - ك. انعدام حوافز العاملين.
 - ل. شكة الاتصالات.

وهذه أهم المشكلات بعد استطلاع رأى أمناء المكتبات وتم ترتيبها بالشكل الموضح بعاليه. وهذه المشاكل قد نتجت من نقص التخصصات المالية، وقلة عدد البرامج المعيارية والحاجة إلى إعادة تدريب العاملين والمستفيدين والحاجة الملحة إلى إعادة تجهيز مبانى المكتبات بما فيها شبكات الكهرباء والاتصالات ثم تأثير هذه المشاكل على توقف المشروع تماما إلى توقفه لفترة طويلة إلى تغير النظام بسبب مشاكله وأن السبب الرئيسي في هذه العقبات والوقوف في أحيان كثيرة أمامها هو عدم إعداد دراسة جدوى حقيقية الاستخدام لتوفير المكونات الأساسية من الجوانب المالية والبشرية والتجهيزية، وجوانب المالات والبرامج والمعايير.

٧- مناقشة البدائل والحلول المقترحة للتغلب على المشكلات والعقبات التي تم تحديدها.

٨ ـ تحديد الأهداف المتوقع تحقيقها من خلال
 تبنى النظام الجديد المقترح للمعلومات.

9 ـ وضع مخطط أولى للمشروع يتضمن العناصر الأساسية اللازمة مثل القوى البشرية، الميزانية، والبرنامج الزمنى، للتغلب على تلك المشكلات والعقبات. (Sudarsh, K. N. 1997, PP. 15).

١٠ - الخطوات المتوقع اتباعها للوصول إلى
 اختيار البديل المناسب.

وأخيراً فإن دراسة الجدوى يجب أن تشتمل على ما يلي : ـ

- * التخطيط.
- * التحقيق.
- * التكاليف والفوائد.

١/٢/٤ التخطيط.

وقبل أن تبدأ العمل في المشروع الذي له هذه الطبيعة يكون من المهم أن تحصل على اعتماد من الإدارة العليا، على الأقل من حيث المبدأ للإقرار وللموافقة على البدء في دراسة فكرة إدخال النظام الإلكتروني بقدرات أعلى. ويجب أن يكون الهدف هو أن تتمكن من إقناع المديرين والحصول على تأييدهم وأن تقدم مجموعة من الأهداف المتفق عليها وأن تكون هذه الأهداف هي المرجو تحقيقها بالتطلع إليها ولإنجاز هذا يجب عليك أن تقوم بإعداد رسم تخطيطي موجز لاقتراحك انظر الشكل رقم (١). إن هذا الرسم في صورته الموجزة يجب أن يتضمن مسرحا لما يأتي. (Gerard B., 1996, P.16).

ـ لماذا يكون إجراء التغيير ضروريا.

- ما هى نوعية التغير المقترح تنفيذه مثل إدخال الميكنة في جميع نواحى الخدمة، أو إدارة مهام معينة فقط بالحاسب.

- الفوائد المرجوة والممكن الاستفادة منها من جراء هذه التغيرات .

ـ مقياس الزمن المتوقع لتحقيق هذه الفوائد. إن اقتراحك يجب أن ينتهى بطلب تفويضك للقيام بدراسة جدوى مع تخصيص الموارد المناسبة. ومن المرجح أنه سيكون هناك أكثر من مدير يقوم بالإطلاع على هذا المستند وقد لا يكون بعض هؤلاء المديرين على دراية بجميع التفاصيل المتعلقة بالعمل في المكتبات. فمعظم المديرين تكون لديهم أشغال ومهام كثيرة ولذلك فقد لا يوجد لديهم متسع من الوقت لدراسة كل اقتراح يتم تقديمه إليهم إن هذا الوقت ليس ملائما لمحاولة « إبهار » المدير بالنواحي العملية ولا داعي لأن تجمعله مستسحميسرا في فسهم المصطلحات. إن اقتراحك يجب أن يكون واضحا وأن تتم كتابته بلغة بسيطة غير معقدة وباختصار شديد. فإنني أقترح ألا يزيد حجم الاقتراح عن صفحة واحدة وقد يطلب المدير منك المزيد من المعلومات دعما لاقتراحك وليس من المعقول أبدا أن تضع في اعتبارك أن المدير سيطلع على فصول وفصول متعددة عن هذا الاقتراح منذ البداية، عند مرحلة تقديم الاقتراح الأولى وطالما أنك تمكنت من إثبات إمكانية تحقيق فائدة وإنجازات عظيمة متوقعة ـ وأيضا من خلال عقد مقارنات مع الخبرات في الأماكن الأخرى ـ فإنك ستكون قادرا في هذه الحالة على الحصول على التفوق اللازم للمضى قدما في . (Cohn , John M. , 1997, PP. 8 -10) . البحث

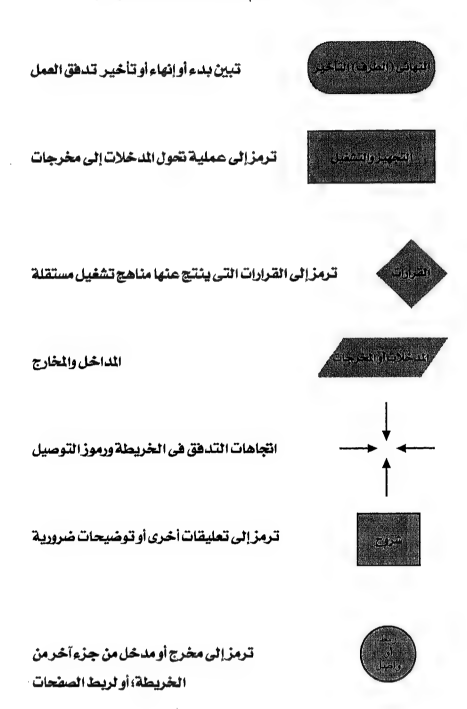
٢/٢/٤ التحقيق:

ومن أجل البحث الذي ستقوم به فإنك تحتاج

إلى تنفيذ نوعين من التحليلات - أحدهما في حقيقية الأمر يشكل جزءا من النوع الأخر. إنك أولا وفي البداية ستحتاج إلى عمل تحليل بالتكلفة / العائد المرجو للتأكد من أن حجم الاستفادة أو العائد المرجو تحقيقها من خلال مشروعك ستعود على المنظمة بعائد أكبر من التكاليف المبذولة. وكجزء من هذه المهمة فمن المرجح أنك ستضطر إلى عمل نوع ما بالنسبة لتشغيل النظام على القائم والموجود بالفعل وأن تشرح ماهية توقعاتك بالنسبة لتشغيل النظام الإلكتروني الجديد. وإذا كنت ستقوم بتكليف شخص بكتابة البرامج Soft ware من أجلك فإن هذا الشخص الأخر سيحتاج هو أيضا إلى التحليل الخاص به. أو إذا كنت تنوى عمل تحليل فإن التحليل سيكون جاهزا بالفعل، فلم تكلف نفسك عناء عمل تحليل آخر؟ الإجابة: قد تكلف نفسك عناء القيام بتحليل جديد على الرغم من وجود مثيل جاهز . (Head, John and . (McCabe, Gerard B., 1996, PP. 35-39

أساسا هناك ضرورة مطلقة تتمثل في أهمية قسيامك بتكوين تصور وفكر واضح عن متطلباتك. إن مجرد توافر «فكرة عامة» عن احتياجاتك هو غير كاف، إذ إنه من غير الكافي أن تقول «إنني محتاج لجهاز حاسب آلى أو حرمة برامج جاهزة للتعامل مع الإعارة والفهرسة والتصنيف بالمكتبة.

إنك أثناء مرورك بعملية شراء نظام آلى سيحدث التقاء بينك وبين مجموعة متنوعة من المديرين ومتخصصى الحاسب الإلكترونى وموظفى المبيعات وكل هؤلاء سيطلبون منك معلومات تفصيلية عن احتياجاتك. وللوفاء



شكل رقم « ١ » يوضح رموز خرائط سير العمليات

بكل هذا فسإنك يجب أن يكون لديك فكرة واضحة تماما عما تحتاجه وأن احتياجاتك هذه يجب أن تكون مكتوبة. وفي معظم الوقت أيضا ستتعامل مع متخصصين في الحاسب سواء من داخل منظمستك أو من الموردين وأن هذه العلاقات قد تكون مشحونة للغاية وبخاصة لهؤلاء من الذين يعتقدون بأنهم متخصصين في المعلومات حيث أن المتخصصين في مجال المعلومات وهم أيضا متخصصين في مجال المعلومات وهم لهم الحق في ذلك.

يجب أن تصبح معتادا على صناعة الحاسب. وهذه الصناعة آخذة في التطور السريع والتغيرات المتلاحقة وستجد أحيانا أن جهاز الحاسب الذي كان يمثل أعجوبة في سنة صنعة هو قد أصبح لا قيمة له في السنة التالية. ونلاحظ أن صناعات الحاسب تتعرض كذلك للتقليعات الجديدة مثل الأزياء وكل تقليعة جديدة تظهر تجر معها أخرى وهنافي مجال الحاسب تجد التغير التكنولوجي السريع ويجب عليك الاحتراس من هذه المشكلة. وحتى السمات الراسخة لمجالات الحاسب قد لا يكون باطنها مثل ظاهرها. ولنأخذ مثلا شركة مايكروسوفت Microsoft windows فهنا تجدأن نظام التشغيل Windows مطلوب في كل مكان والجميع يبحثون عن منتجات Windows ويندوز والبرامج المتوافقة معها. وربما تكون منظمتك قد قامت بالعمل وفقا لنظام تشغيل Windows وبالتالي قد يكون من المتوقع منك أن تقدم مشروعا متمشيا مع نظام ويندوز Windows .

ولكنك ستلاحظ أن معظم الناس لا يضعون

فى اعتبارهم وجود مساوئ لنظام ويندوز، من هذه المساوئ نذكر:

أ ـ إن بعض الناس لا يحبون استخدام الماوس في التوجيه .

ب. وبالمقارنة بأنظمة Dos فإن تطبيقات ويندوز تميل للتحميل الشديد على الذاكرة مع البطء في التشغيل. وهذا لا يعنى القول بأن ويندوز هو ليس بالمنتج الجيد.

فإذا ما قمت بعمل تحليل دقيق لما تحتاج إليه فإنك سوف تتمكن من تحديد مظاهر الإخفاق الموجودة في أي نظام آلي ترغب في شرائه ضمن صفقة وفي حالة عدم توافر مثل هذا التحليل معك فإنك ستكون تحت رحمة الآخرين الذين ربما يكون لديهم أولويات أخرى وقائمة مختلفة عن تلك الخاصة بك.

۳/۲/٤ التكاليف والفوائد Costs and Benefits

إن تحليل التكلفة والعائد والعادد CBA) التكلفة ما السه بسيط جدا، والله تقوم بحساب تكلفة مشروعك وتقوم أيضا بحساب قيمة الأرباح المتوقعة . وإذا كانت الفوائد والأرباح أكبر من التكاليف فإن المشروع عندئذ سوف يستحق التنفيذ وإذا كانت التكاليف أكبر من الفوائد فإنه في هذه الحالة سيتعين تركه وعدم الفوائد فإنه في هذه الحالة سيتعين تركه وعدم المضى قدما فيه وكما هو الحال مع معظم الأشياء المكتبات والمعلومات كانت دائما تواجههم المكتبات والمعلومات كانت دائما تواجههم المشاكل مع التكلفة والعائد وكانت خدماتهم عموما يوجد لها فوائد وأرباح غير ملموسة بينما كانت التكاليف ملموسة . وهذا يجعل إجراء كانت التكاليف ملموسة . وهذا يجعل إجراء التحليل المؤثر في منتهى الصعوبة ، لدرجة أن

المتخصصين بدءوا يفكرون في أن هذا الأسلوب، وفي هذا العصر الذي نعيش فيه يرتفع شعور المرء بعنصر التكلفة، لذلك قد ينطوى الأمر على خطورة إيجابية نظرا لإمكانية تفسيره على أنه نوع من التخيل والغرور، لأن دراسة تحليل التكلفة / من التخيل والغرور، لأن دراسة تحليل التكلفة / العائد مكلفة للغاية ونتائجها غير ملموسة. ولكننا نجد أن القواعد المطبقة على الآخرين لا تنطبق على قطاع المعلومات. Information Sector وهناك نقطة أخرى يجب أن تكون واضحة أمام أعيننا قبل أن نسترسل، وهذه النقطة تتعلق بالفرق بين فعالية التكلفة . Cost Effectiveness وعائد التكلفة المبذولة أو عائد التكلفة Cost benefit. (Boss, Richard W., 1997, PP.

۱/۳/۲/٤ تحليل التكافة Cost Analysis.

إنه يوجد هناك العديد من الكتب التى تتناول موضوع تحليل التكلفة. إن روبرت (,Roberts, موضوعة مفيدة من المقالات (,S.A. 1984 في مجال حسابات التكلفة وفي مجال القياسات العامة لأنشطة المكتبة. إن كل من دافرن ووالش العامة لأنشطة المكتبة. إن كل من دافرن ووالش لنا وجهة نظر كبيرة عن تحليل التكلفة والعائد تفيد هؤلاء الذين يوجد لديهم اهتمامهم والذين يرغبون في الوصول إلى أعماق أكبر. وأثناء يراغبون في الوصول إلى أعماق أكبر. وأثناء قيامك بتحليل التكلفة الخاصة بك فإنك ستجد أن التكاليف تنقسم إلى خمسة مجالات رئيسية.

ملاحظات	صافى الكمية في خمس سنوات	العنصر
		الأجهــــزة
		لوازم تشغيل الأجهزة
		برامـج النظـام
		البرامج التطبيقية
		لوازم تشغيل البرامج
		تدريب الموظفين
		بدلات السفر
		مصاريف التعاقد
		الوثائق والكتيبات المرشدة
		تكاليف متنسوعة
		تكاليف أخرى (رجاء الرصد)
		المجموع الكلي

1/1/٣/٢/٤ أجهزة الحاسب hardware.

يتعين القيام بعمل تقدير للتكلفة المحتملة لأجهزة الحاسب انظر جدول رقم (٢) والتى ستكون مطلوبة لنظامك الجديد. وإذا كان يوجد في مكتبتك قسم داخلى in House للشراء فإنهم في ذلك القسم سيتمكنون من تقديم المشورة بخصوص التقدير المعقول. وإذا حدث إخفاق في ذلك فإن إلقاء نظرة على دوريات الحاسب ستكشف عن المدى السائد للأسعار الخاصة بتلك الأجهزة التي ترغب فيها والتي يمكن بناء عليها عمل تقدير أو تقييم. وأن هذه الفقرة ستتضمن أيضا أي أعمال استبدال أو أي أثاث المسافى يكون من المتوقع أن يظهر الاحتياج إلىه. . (1996, PP. 40-42).

إذا كانت وحدتك تشكل جزءا من منظمة أكبر فإنه من المحتمل أن المنظمة الرئيسية سيكون عندها سياسة بخصوص شراء أجهزة الحاسب

ومستلزماتها من ناحية ما الذي سوف تشتريه ومن أي جهة يجب أن تتوافق مع ذلك الوضع . إن التطورات التقنية الجديدة والتغييرات تتم بشكل سريع في أجهزة الحاسب وبذلك تتغيير المسعار مجموعة الخيارات المتاحة مع تغيير الأسعار بسرعة مدهشة . بالإضافة إلى أن سوق أجهزة الحاسب يضم عددا من المخادعين . وبشكل عام فإن اختيار الجهاز الذي ستستخدمه ليس مهمة فإن اختيار الجهاز الذي ستستخدمه ليس مهمة بالحصول على استشارة احترافية من المصادر بالحصول على استشارة احترافية من المصادر وللحصول على الجهاز الذي يوفر خدمة جيدة وللحصول على الجهاز الذي يوفر خدمة جيدة موثوق فيها لفترة معقولة من الوقت يمكنك اتباع مايلى : ـ (Cohn, John M., 1997, P. 25) .

* كن على اتصال وثيق بالشركات Manufacturers المعروفة في السوق منذ فترة ولديهم خبرة في هذا المجال.

* ابحث عن أفضل العروض لكن ابتعد عن

جدول رقم (٢) ملخص تكاليف لوازم تشغيل الأجهزة Cost Summary

زم التشغيل	تكاليف لواز	ثمن شراء الجهاز	الوصف	رقم رخصة الجهاز
سنوية	شهرية	J. (1)	<u></u>	الجهاز
			وع	الجم

الأجهزة التى يكون ثمنها منخفضا بشكل كبير أو إذا كانت أقل من متوسط السعر بالنسبة للمواصفات الخاصة بها.

* تأكد من حصولك على خدمات الصيانة Maintenance الكاملة وعمل النسخ الاحتياطية Backup .

* قم باختيار الأجهزة التى لها أكبر قدر من الذاكرة والمساحة والسرعة لأن العديد من البرامج الحديثة المتوافرة الآن (خصوصا إصدار Windows التى تتطلب فراغا كبيرا في الذاكرة والقرص الصلب).

بالإضافة إلى هذه النقاط نجد موضوع الأجهزة المساعدة وأهمها الطابعة أو الطابعات، فإن الطابعة الليزرهي بالتأكيد التي يقع عليها الاختيار لأنها تتميز بالسرعة التي تسمح باستخدامها في أي وقت وتكلفة شرائها منخفضة لكن تأكد بنفسك من أسعار خراطيش بودرة الطابعة قبل التزامك بشرائها. وإذا أردت استخدام أي طابعة إضافية فعليك باستخدام طابعة نافثة للحبر Inkjetخصوصا إذا كان في تخطيطك أن تطبع بالألوان. إن هذه الأشياء رخيصة الثمن ولكن ألقى نظرة جيدة أولا على سعر خراطيش الحبر ونوع الورق المطلوب. إن طابعة الألوان النافثة للحبر (i) تستخدم عادة على ورق النسخ العادي. لكن للحصول على نتائج لون مقبولة فإن ذلك يتطلب استخدام أوراق خاصة لهذا الغرض والتي من الممكن أن تكون غالية الثمن.

وقد تحتاج إلى مودم Modem للاتصال بشبكة الإنترنت وكذلك عند البحث في خدمات الاتصال على الخط المباشر Online Services أو

الخدمات التى توجد فى شبكة واحدة وأيضا لإرسال واستلام الفاكسات. إن هذا أيضا سيتطلب استخدام بعض برامج الاتصال. وكذلك البرامج المضادة للفيروسات. (,Jennifer, 1998, 23-43).

*/۱/۳/۲/ البراميج Software.

وحتى في هذه المرحلة المبكرة فإنه يجب أن يكون قد تولد لديك فكرة ما عن نوعية حزمة البرامج Package التي تتطلع إليها ويمكن أن يكون هناك عدد من الموردين الذين قد وضعتهم نصب عينيك وفي أغلب الحالات فإن الشمن سوف يتنوع بصورة ملحوظة اعتمادا على المواصفات المطلوبة Configuration Required المواصفات المطلوبة ولكن الموردين سيكونون على استعداد لإعطاء ولكن الموردين سيكونون على استعداد لإعطاء الحالية. وفي جميع الحالات فإن الأسعار ستغير بصورة كبيرة ولذلك فإن جميع التقديرات يجب بصورة كبيرة ولذلك فإن جميع التقديرات يجب ألحصول عليها مؤخرا (Bilal, 1997, P.11).

ويوجد هناك العديد من بائعى النظم الإلكترونية المتكاملة Integrated Systems ومن البائعين الحد مصادر المعلومات الخاصة بالبائعين والأنظمة نذكر منها مقالة بعنوان «System Marketplace» ويتم نشرها سنويا في دورية Library Journal، وإنه بالاطلاع على هذه الدورية يصبح من الممكن القيام بتحديد جهات السوق الرئيسية من بين البائعين ولكنه من غير الممكن أبدا ومن الصعب أن نعتمد على تلك الدورية في تحديد أف ضل الأنظمة

الإلكترونية المتكاملة. إن مثل هذا التحديد يجب أن يكون مبنيا على فهم كامل لنوعية المكتبة المراد شراء النظام من أجلها مع فهم احتياجات المكتبة ومصادرها (Saffady, William, 1999, P.65).

إن النظام الذى يمكن إن يكون مثاليا بالنسبة للمكتبة الأكاديمية الضخمة لن يكون مناسبا للمكتبة المدرسية. وعلاوة على ذلك فإن عدد مرات تركيب النظام تعتبر مقياسا يمكن أن نقيس عليه درجة النجاح ومستوى الجودة. ويمكن قياس النجاح والجودة للنظام الإلكتروني من مستوى الدعم والمساندة المقدمة من بائع النظام للمكتبة. (.Head, J. W. & McCabe, G. B.).

كذلك نجد أن المكتبات يجب عليها إلقاء نظرة مستقبلية عند شراء النظام. ما هو حجم النمو من ناحية المستفيدين وأوعية المعلومات التى يمكن إن يتحمله النظام؟ هل ستكون المكتبة قادرة على الانتقال من ذلك النظام إلى نظام أخر دون إجراء إعادة واسعة لتصميمات قاعدة البيانات؟

إن عملية اختيار النظام المناسب لها المقدار من الأهمية المتساوية مع أهمية تنفيذ واستخدام النظام في المكتبة مع التعامل مع ما يرتبط بذلك من موضوعات إدارية. .

وتتضمن هذه الخطوة ما يلى (Cohn, John) درية (M., 1997, PP. 36-40)

Requests for العسروض Proposal (RFP) المحلوب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المواصفات (RFB) المرغب المناقب ال

٢ ـ تحليل البدائل في ضوء المواصفات المطلوبة، والتكلفة، والعوامل الأخرى .

٣- اختيار النظام المناسب.

٤ - التفاوض للتوصل للبنود المناسبة في العقود مع تلك الشركات، بما يتضمن التركيب،
 والاختبار، والصيانة، وتدريب العاملين.

١/٢/١/٣/٢/٤ متطلبات النظام الإلكتروني للمكتبة.

يجب مراعاة توافر المتطلبات التالية في النظام الإلكتروني للمكتبة (PP.72-80): -

۱ ـ التقنين والتكامل بين الأنظمة الفرعية بشكل عام في التطبيقات التي تعنى بها .

٢ ـ اعتماد تقنيات سجلات مارك وإمكانية
 قبولها وعرضها .

٣- اتساع إمكانات النظام لمصادر المعلومات بكافة أشكالها من كتب ودوريات وتسجيلات وخرائط وصور ومواد إلكترونية، وغيرها.

٤ ـ ارتباط قواعد البيانات المختلفة للأنظمة الفرعية ببعضها البعض، بحيث تظهر التغييرات التى تتم على سجلات النظام الفرعى للفهرسة على سبيل المثال من خلال بقية الأنظمة الفرعية كتلك الخاصة بتداول مصادر المعلومات والتزويد.

٥ ـ توافر إمكانات الارتباط بالنظام عن بعد، وكذلك إمكانات الارتباط من خلل النظام بقواعد البيانات الخارجية .

٦ - اتصاف النظام بالمرونة الكافية لتلبية
 الظروف المختلفة للمكتبات المرتبطة به، كتحديد
 الحقول المناسبة للعرض على شاشات النظام،

وتحديد فترات الإعارة لفئات المستفيدين، والكشافات المتاحة للمستفيدين فيها، إلى غير ذلك .

٧- إتمام النظام للوظائف المطلوبة في زمن مناسب .

٨ ـ توافر المواصفات الأمنية الكافية بالنظام.

٩ ـ توافر إمكانات إعداد الإحصاءات والتقارير والملفات في مختلف الأنظمة الفرعية للنظام .

١٠ ـ مدى التوافق مع الأنظمة الأخرى،
 وإمكانات الاتصال والبحث مع أنظمة الوكلاء
 والناشرين وغيرهم بسهولة .

۱۱ ـ توافر إمكانات المساعدة وتقديم العون لمستخدم النظام من خلال كافة أنظمته الفرعية .

١٢ ـ التكلفة المادية للنظام، ومدى توافقه مع الأجهزة والبرامج المستخدمة حاليا بالمكتبة أو مركز المعلومات .

17 - تكامل النظم الفرعية لتشكيل النظام الكلى المتكامل، بحيث يتم بناء قواعد بيانات النظم الفرعية على أساس الارتباط العلائقى بعنى ظهور تحديث أى بيان فى تسجيلة الفهرسة على بيانات ذات التسجيلة الخاصة بالتزويد أو الإعارة.

12 - استيعاب النظام للتعامل مع بيانات وحقول التسجيلة الببليوجرافية للأشكال المختلفة لأوعية المعلومات، وفي أنماط نشرها المختلفة المطبوعة وغير المطبوعة.

10 ـ توافر إمكانات التعامل مع مواصفات حقول التسجيلات الببليوجرافية العالمية مثل تسجيلة فما MARC ودمجها مع مواصفات حقول التسجيلة الببليوجرافية لنظام المكتبة .

17 - توافر المرونة الكافية للتعديل والتطوير في النظام لتلبية الاحتياجات المتنوعة للمكتبة من التقارير المختلفة التي يتطلبها نظام الإعارة ، وتقارير الإنجاز لوحدات المكتبة ، ورد المرتكزات NODES المتعددة للمكتبات الفرعية بقاعدة بيانات المكتبة المركزية .

١٧ ـ توافر إمكانات تفاعل المستفيدين مع النظام محليا وعن بعد .

۱۸ ـ توافر إمكانات تعامل نظام المكتبة مع نظم قواعد المعلومات ومرافق البيانات الببليوجرافية عن بعد.

۱۹ ـ توافر مستويات متعددة من سرية وأمن البيانات والمعلومات المتوافرة بالنظام سواء بالنسبة للعاملين بالمكتبة أو المستفيدين من المكتبة .

٢٠ ـ تمتع النظام بتحقيق كفاءة عالية في سرعة تداول البيانات وفي زمن الاستجابة .

٢١ ـ ضـمان توافر الدعم الفنى لنظام من
 حيث حل المشكلات الفنية وأيضا تطوير النظام
 للتعامل مع تطور أهداف المكتبة .

ومن الضرورى الاختيار الصحيح لما تريد استخدامه من البرامج وإذا أخطأت في اختيار البرنامج فلن تستطيع أى كمية من التحليل أو التصميم أو الاستثمار في أجهزة التقنية المتطورة أن تصلح هذا الخطأ وإذا قسمت بعسمل تحليل صحيح لمتطلباتك فإن البرامج التي تريدها سوف تقدم نفسها بنفسها وتظهر أمامك. ومن ضمن النقاط التي يجب أن تضعها في الاعتبار عند السير في هذا الاتجاه ما يلي: .

* لماذا تعيد اختراع العجلة؟

* إن البرامج المكتوبة بشكل احترافي قادرة

على أن تتواكب مع التغييرات التى تحدث فى السنوات القادمة وكذلك تلك التى تحدث فى نظام التشغيل فهل ستقوم البرامج التى تكتبها بذلك؟

* إن كتابة نظام مكتبة كامل هو مهمة صعبة وتتضمن وقتا كبيرا. فهل لديك وقت لتضعيه أم سينتهى بك الأمر بأن يحاسبك المدير على إهدارك للوقت في إنتاج برامج من الدرجة الثانية بدلاً من إنتاج خدمة معلومات من الدرجة الأولى؟

* اكتب نظاما داخليا إذا كنت تتعامل مع قسم الحاسب الإلكتروني فإنني أضمن أنهم عند نقطة معينة سيقولون «إننا نستطيع كتابة برنامجا لك» يجب أن تكون حريصا في تلك اللحظة. يجب أن نفترض أن هذا عرض مفيد وصائب لكن مهما كان التحفيز المستتر فإن الاحتمالات القائمة هي أن الشخص الذي يقدم هذا العرض يعتقد أنه من الممكن أن يفعل ذلك بدون صعوبة بالغة. إذا فكرنا في الموضوع للحظة فإننا نجد أنه من غير المحتمل أن الشركات التي تقوم بالتعامل بالشراء والبيع في البرامج التجارية تحصل على أرباح من منتجات تم كتابتها بواسطة مبرمجين مبتدئين في وقت فراغهم ويعتقدون أنه لا يوجد أى خطأ بها. إن هذا ما يعتقده معظم زملائك من العاملين في قسم الحاسب الإلكتروني. ومن المكن أن يحصل هذا في النواحي الإنتاجية والمالية وقد يكون لذلك ما يبرره من وجهة نظر المؤسسسة الأم ولكن من المكن أن يكون له عواقب وخيمة بالنسبة لخدمات المكتبات والمعلومات لوكان يعتمد بالكامل على نشاط قسم الحاسب الإلكتروني الداخلي.

وهذا ملخص للنقاط التي يجب أن تأخذها في الاعتبار عند البدء في هذا الطريق.

- * لماذا نعيد اختراع العجلة؟
- * هل تم منحك نظاما مدعوما بالكامل؟ .
- * على أى ميزان للوقت تم تخطيط هذا البرنامج؟
- * ما هي مقاييس الأداء المضمونة والمعروضة؟ * هل يمكن أن تتحمل فشل النظام عندما يكون الدعم غير متوفر؟

٢/٢/١/٣/٢/٤ اختيار وبناء النظم الإلكترونية للمكتبات.

هناك خيارات مطروحة أمام المكتبة لاختيار وبناء النظم الإلكترونية: _

١/٢/٢/١/٣/٢/٤ بناء وتطوير نظام محلى.

ويتطلب هذا الخيار توفير التجهيزات المادية والتنظيمية التى تتلاءم مع متطلبات تحقيق الأهداف المستهدفة من تحسيب النظام بالمكتبة وينبغى على المكتبة إذا ارتكنت إلى هذا الخيار أن تضمن توافر الصيانة الدائمة للأجهزة والدعم الفنى لبرامجها والاختزان الاحتياطى: BACK المؤمن لبياناتها وبرامجها. (Cohn, John).

۲/۲/۲/۱/۳/۲/٤ شراء حزمة برمجيات جاهزة.

حزم البرمجيات الجاهزة تقوم على بنائها وتطورها شبكات وهيئات متخصصة في هذا المجال، وأصبح هناك العديد من البرمجيات الجاهزة التي تلاثم احتياجات المكتبات بأحجامها وأنواعها المختلفة والتي تتعامل مع بيانات

لأبجديات أكثر من لغة وتعادل كافة مناشط المكتبات.

وإذا اختارت المكتبة الحصول على حزم البرمجيات الجاهزة، فينبغى عليها أن تتأكد مما يلى: -

* هل الأجهزة المتاحة لديها متوافقة مع متطلبات تشغيل تلك البرمجيات الجاهزة حاليا ومستقبليا التي تفرضها متطلبات تطوير الأداء والخدمات بالمكتبة. (,1998, Marshall).

- هل مكونات بناء التسجيلة من حيث مكونات العنصر البياني وعدد ونوعية الحقول كافية لبناء ملفات مكونات قاعدة البيانات التي تحتاجها المكتبة حاليا ومستقبلا.

ـ ما هو الحد الأقصى لعدد التسجيلات التى يمكن للنظام التعامل معها ومعالجتها بدون مشكلات فنية .

ـ ما هى مرونة المعالجة المتوافرة من حيث الإضافة والإلغاء والتعليل والبحث في حقول التسجيلة.

- هل تتوافر ضمانات السرية والأمن بالنسبة للبيانات وخاصة فيما يتعلق بتعامل المستفيدين مع قاعدة بيانات المكتبة . (,1998, P. 17

۳/۲/۲/۱/۳/۲/۶ شراء مجموعة متنوعة من Modules النظم الفرعية

شراء مجموعة متنوعة من النظم الفرعية Modules من مجموعة متنوعة من البائعين Vendors مع عمل ترابط بينهم، وبين مصادر المعلومات خارج المكتبة (,1996, James ,1996).

٤/٢/٢/١/٣/٢/٤ المساركة في نظام ميكنة

Sharing an Automated Library System كالكتبة

إن موظفى المكتبة يواجهون العديد من القرارات أثناء دراستهم لعملية تنفيذ نظام الميكنة. إن إحدى القرارات الأولى التي يجب اتخاذها هي تتعلق بما إذا كانت مشاركة نظام الميكنة مع المكتبات الأخرى يعتبر خيارا من الخيارات الحيوية. إن قرار المشاركة أو عدم المشاركة في نظام الميكنة يعتبر من القرارات الحرجة لأنه يوجد له معان ضمنية على المدى الطويل.

وقبل الاستمرار في الحديث، فإنه يكون من الضرورى أن نقوم بعمل تعريف موجز لما يطلق عليه «نظام ميكنة مشترك» فهو يعنى تواجد اثنين من المكتبات على الأقل، مرتبطين عبر شبكة الاتصالات التليفزيونية، باستخدام نفس مكونات الحاسب وبرامجه المطبقة في المكتبة مثل الفهرس الموجود على الخط المباشر، ونظام الإعارة وغير ذلك. إن الأنظمة المشتركة تتضمن في العادة مشاركة في ملفات البيانات.

Http://www.dpi.state.wi.us/dpi/dlcl/pld/)
. (sharing.html

توجد هناك مجموعة كبيرة من الأسئلة التي يجب تداولها عند دراسة نظام الميكنة وهذه الأسئلة لا تطفو على السطح في حالة قيام المكتبة بتنفيذ نظامها المنفصل للميكنة الخاصة بها. فمثلا نسأل أنفسنا بتوجيه السؤال الآتى: هل يمكن دمج قواعد بيانات الفهرسة مع التعامل معها على أساس أنها قاعدة بيانات واحدة أم هل ستقوم كل مكتبة بالمحافظة على قاعدة البيانات

الخاصة بها؟ إلى أى مدى ستلتزم المكتبات المساركة في ممارسات الفهرسة والتزويد والإعارة؟

إن الالتزام نحو النظام المشترك يجب أن يكون مبنيا على الافتراض القائل بأنه سيكون التزام طويل الأمد. إن المكتبات التى تشترك فيما بينها فى أحد الأنظمة تقوم أحيانا باتخاذ قرار بحل المشروع التعاونى بأكمله، وذلك فإن عملية الحل نادرا ما تكون بسيطة من الناحية الإجرائية أو التقنية. إنها يمكن أن تصبح عملية قاسية جدا نظرا للتصفية النهائية التى تحدث فى العادة فى مناخ من التنافر وانعدام الانسجام، وانعدام الثقة وجنون الارتياب.

الميزات Advantages.

فيما يلى نقدم بعض المميزات الأساسية التى تتمتع بها الأنظمة المشتركة. إن العديد من هذه المميزات سيكون محور الاهتمام بالنسبة للمكتبات الصغيرة (,2000, . PP. 230-236).

The Library's التوسع في مصادر المكتبة . Resources are Expanded

وهو يمثل الفائدة الرئيسية التي يمكن أن تعود على المكتبة من جراء الاشتراك في النظام المشترك. إن التعامل مع مجموعات المكتبات المشاركة باعتبارها تمثل فهرساً موحداً Catalog يؤدى بالتالي إلى إحداث زيادة ملحوظة في المصادر المتاحة أمام المستفيدين Patrons. إن الطلبات الخاصة بتلك العناوين غير الموجودة في المكتبة، يمكن الاستجابة لها بسهولة بواسطة الموظفين أو المستفيدين من خلال البحث في الفهرس العام للجمهور على الخط

المباشر OPAC، على أن يتم بعد ذلك استخدام خاصية «الحجز». Hold إن العديد من الأنظمة المشتركة تقوم أيضا بأداء دورها كمصادر معلوماتية إليكترونية، ونذكر منها قواعد البيانات الدوريات ذات النص الكامل Full-Text والمتاحة أمام المكتبات المشاركة. وفي العادة فإن هذا سيكون أكثر تكلفة إذا قامت كل مكتبة بشرائها بصورة منفردة.

إتاحة الأنظمة القوية المتطورة المتمتعة بقدر أكبر من النشاط.

المكتبات التي تشترك فيما بينها تختار برامج آلية من البائعين تم تصميمهم للعمل خصيصاً في بيئة النظام المشترك. إن أنظمة الحاسب التقليدية المصغرة Microcomputer-based Systems قد تم تصميمها للعمل في المكتبة المفردة، وليس كتطبيق مشترك بين مجموعة المكتبات. إن الأنظمة المشتركة تقوم في العادة بالعمل على أجهزة الحاسب المتمتعة بقدر أكبر من الاستقرار حيث تستخدم أنظمة تشغيل يكثر الاعتماد عليها بالمقارنة بالأنظمة التقليدية المصغرة. إن الأنظمة الأكبر حجما Larger Systems تتمتع بمهام وبوظائف أكبر بالمقارنة بالأنظمة المصغرة. إن المكتبات الأصغر حجما يجب عليها أن تضع في اعتبارها الأنظمة المصغرة إذا كانت ستقوم بتنفيذها لأنفسهم ويمكنها عندئذ الحصول على نظام أقوى ومتمتع بكامل المميزات من خلال كونه يمثل جزءا من النظام المشترك.

إن الفهرسة المشتركة هي الأكثر ملاءمة من الناحية العملية Shared Cataloging.

فى النظام المشترك فإننا سنجد أن هذه الفهرسة ستكون متصفة بقدر أكبر من السهولة

واليسر، مما يوفر قدرا كبيرا من الوقت والمال. وعلى سبيل المثال فإذا ما قامت خمس مكتبات في النظام المشترك بشراء نفس العنوان فإن مكتبة واحدة فقط (من المكتبات الخمسة) سيكون عليها القيام بعمل الفهرس بشكل فعلى. وبمجرد الانتهاء من فهرسة العنوان، فإن المكتبات الأخرى يمكنها أن تقوم وببساطة بإدخال بيانات المقتنيات مثل رقم الاستدعاء Collection Code.

إن الموظفين ليسوا في حاجة إلى اكتساب معلومات كاملة بخصوص تشغيل النظام

وعند القيام بتنفيذ نظام الميكنة، فإن طاقم موظفي المكتبة يكونون مسئولين مسئولية كاملة عن جميع النواحي المتعلقة بتشغيل النظام. وفي المكتبات التي ينقص فيها الوقت المتاح استخدامه أمام الموظفين أو في الحالات التي يكون وقت الموظفين فيها محدودا مع محدودة المهارات فإن هذا قد يشكل معوقات تعوق العمل بنظام الميكنة في المقام الأول. وفي النظام المسترك، فإن موظفي المكتبة يجب أن يكونوا على علم بكيفية استخدام النظام دون تحملهم بأي أعباء أخرى تكون على شكل مسئولية إضافية رئيسية في مجال إدارة وتشغيل النظام أيضا. إن مدير النظام هو المسئول عن عمليات النظام فهو الذي يقوم بحل المشكلات التقنية ويقوم بإدارة جميع التفاصيل الأخرى والموجودة خلف الساحة والتي يجب التعامل معها على أساس روتيني . إن طاقم الموظفين في كل مكتبة والقائمين على تشغيل النظام لا يحتاجون إلى هذا المستوى من المهارة كما أنهم ليسوا في احتياج إلى تطويره.

تشجيع التعاون Cooperation بين المكتبات. إن أى نظام مشترك سيساعد على تعزيز التعاون بين المكتبات المشاركة، ومن المؤكد أنه من المفيد جدا العمل على توفير بعض أنواع التعاون بصورة مسبقة، ومع ذلك فإن تنفيذ النظام المشترك يمكن أن يخدم كمادة محفزة للربط بين المكتبات وموظفيها عمن لم يتوافر بينهم إلا قدر بسيط من الاتصال من قبل، إن هذا الاتصال يمكن أن يؤدى إلى المشروعات والبرامج التعاونية الأخرى.

العوائق Disadvantages.

توجد هناك أسباب تجعل الأنظمة الإلكترونية المشتركة لا تشكل دائما الاختيار الصحيح لكل المكتبات، ومن بعض هذه الأسباب نذكر ما يأتى: _

Http://www.dpi.state.wi.us/dpi/dlcl/pld/) sharing.html):

التوصل إلى تسوية أو حل وسط بخصوص ممارسة السلطة والسيطرة والتحكم المحلى

.Local Control

إن هذا يشكل عائقا رئيسيا يعوق تشغيل النظام المشترك. وإن ذكر هذه النقطة ببساطة نجد أن أمناء المكتبات لا توجد لديهم رغبة دائمة في تقديم تنازلات عن استقلاليتهم واتخاذ الحلول الوسط المطلوبة كجزء من عمل المجموعة. وحتى يمكن العمل على نجاح النظام المشترك يتعين التخلى عن بعض أدوات التحكم المحلية بالمكتبة والتنازل عنها للهيئة الحاكمة التي تم تكوينها بهدف إدارة وتشغيل النظام المشترك.

المكتبات المختلطة تحدم الزيائن من ذوى الأنماط المختلطة.

إنه من السهل جدا القيام بتشغيل النظام الإلكترونى المشترك عندما يكون جميع المكتبات من نفس النوع. إن الأنواع المختلفة من المكتبات يمكنها أن تشترك مع بعضها فى النظام، ولكنه يكون هناك احتياج لمستوى أعلى من التعاون. وفى بعض الأنظمة الإلكترونية المشتركة بين الأنواع المختلفة من المكتبات نجد أنه يوجد هناك مشاركة بين الأجهزة والبرامج ولكن المكتبات تحافظ على قواعد بيانات منفصلة.

تفقات الاتصالات Telecommunication . Expenses

في الأنظمة المشتركة يتم نقل بيانات بين المشاركين عبر خطوط تليفونية مهيأة بشكل خاص ومستأجرة من واحدة أو أكثر من شركات التليفونات. إن سداد فاتورة التليفون الشهرية قد تشكل بندا رئيسيا من بنود الميزانية وبصفة خاصة إذا كانت الاتصالات تتم عبر مسافات خارجية طويلة. إن تكاليف الاتصالات المستمرة كانت تشكل معوقا تقنيا رئيسيا تجاه الحصول على أنظمة تشغيل متصلة بقدر أكبر من الشراكة. إن مصاريف الاتصالات واختياراتها وأشكالها وصورها لايوجد نهاية لها ومعقدة بدرجة كبيرة. وإذا لم يتوافر لدى الموظفين القدر الكافي من المعلومات في هذا المجال، فإنه سيتعين عليهم أن يسعوا للحصول على المساعدة من شركة استشارات الاتصالات. إن الغالبية العظمي من البائعين الرئيسيين يوجد لديهم عدد من المتخصصين في الاتصالات ممن يمكنهم تقديم المساعدة.

من الذي سوف يسدد وما الشيء الذي سوف يتم سداده؟

إن الصيغة المستخدمة بواسطة الاتحاد المالى لتحديد من يقوم بالسداد وأيضا لتحديد الشيء الذي سيتم سداده قد يكون خاضعا لمناقشة لا نهائية قد تسبب الخلاف والشقاق. إن معظم الصيغ الخاصة بالتكلفة تضع في اعتبارها حجم مجموعة المكتبة وانتشارها وعدد محطات العمل، وإن هذا يؤدي مهمته بصورة جيدة للمكتبات التي تكون من نفس النوع ولكن هذه الطريقة يقل تأثيرها في الحالات التي تشترك فيها أنواع مختلفة من المكتبات في نظام واحد، كنتيجة للتنوع الكبير في هذه العوامل. إن ما يمكن رؤيته على انه حصة «عادلة» بواسطة يمكن رؤيته على انه حصة «عادلة» بواسطة إحدى المكتبات قد يتم اعتباره على أنه لا يعدو إلا أن يكون مجرد ابتزاز من الطرف الآخر.

يجب تعريف الخصائص المطلوبة من النظام. إن ما يقوم أحد العاملين في المكتبات بتعريفه على أنه خاصية حرجة وضرورية بالنسبة لمكتبته قد يكون لها أهمية بسيطة بالنسبة للآخر. لذا يجب تحديد هذه المواصفات بدقة في دراسة

من الذي يحدد النظام الذي سيتم شراؤه.

العرض RFP.

عندما يأتى الوقت الفعلى لاختيار النظام، عند هذه النقطة يحدث انهيار فى العملية وفى التلاؤم والتناسب مع انهيار تجانس المصلحة. إن المكتبات قد تنسحب من المشروع، مع المطالبة بضرورة تقديم سعر آخر من جانب البائعين، وإلا فإن عمليات الانسحاب ستؤدى حتما إلى انهيار المشروع. ومرة أخرى نقول ونؤكد على أهمية التوصل إلى حلول وسط.

٥/٢/٢/١/٣/٢/٤ حصول المكتبة على نظام آلى مؤجر.

منذ ظهور التعاونيات بين المكتبات مع الربع الأخير من القرن الماضي تعددت أشكاله وأنواعه بداية من الاقتناء التعاوني ومرورا بالفهرسة التعاونية والإعارة المتبادلة بين المكتبات، إلا أنها قامت كلها على أساس واحد وهو «المشاركة في الموارد/ المسادر Resource Sharing. وذلك لتحقيق أهداف توفير الوقت والجهد وتوحيد الإجراءات والعمليات والتقنيات ومن ثم ضغط النفقات، وإن كان الهدف الأخير أكثرها أهمية بالنسبة للدول النامية على وجه الخصوص. وقد جاءت الشبكات التعاونية تطبيقا عمليا لمفهوم تقاسم الموارد فظهرت على سبيل المثال لا الحصر على المستوى الدولي اتحاد المكتبات الوطنية ومراكز التوثيق في دول جنوب شرقي آسيا National Libraries and Documentation Centers - South East Asia (NLDC - SEA) والذى تشارك فيه كل من ماليزيا والفلبين وتايلاند وإندونيسيا وسنغافورة (حشمت قاسم، ۱۹۸۸، ص ۳۳۵).

على الطرف الآخر كان لظهور الحاسبات الإلكترونية وشبكات الحاسبات أثرا بارزا على المكتبات ومراكز المعلومات سواء على مستوى العمليات الداخلية من خلال ميكنة العمليات، أو على مستوى التعاونيات من خلال استخدام الحاسبات للربط بين المكتبات بهدف تبادل التسجيلات الببليوجرافية وتقديم الخدمات، ومن ثم ظهرت شبكات المكتبات المعتمدة على الحاسبات الإلكترونية، مثل شبكة OCLC وشبكة المكتبات البحثية. ALIN وجدير بالذكر

في هذا السياق الإشارة إلى أن ظهور شبكات الحاسبات بنى أيضا على مفهوم تقاسم الموارد، وتتمثل الموارد هنا على وجه التحديد في البرمجيات والملفات المقروءة آليا، وقد تنوعت بنية تلك الشبكات وفقا لتغطيتها الجغرافية ما بين الشبكات المحلية NAJ والشبكات الموسعة الشبكات الموسعة الإنترنت المحلية المبكة الشبكات وهي الإنترنت Internet والتي تطورت الخدمات المقدمة من خلالها وارتبطت بها مفاهيم جديدة منها مفهوم استئجار التطبيقات / البرمجيات لكونه من المفاهيم الحديثة نسبيا والتي تمثل اتجاها جديدا نحو استخدام البرمجيات عبر شبكة الويب.

ويبنى نموذج مورد خدمة التطبيقات على أساس احتفاظ الشركة أو المؤسسة و وتعرف حيننذ بمورد خدمة التطبيقات بالبرمجيات على الجهاز الخادم الخاص بها Server وتسيح للمستفيد، فرداكان أو شركة، الولوج لذلك الخادم لاستخدام البرمجيات المحملة عليه . وفي هذا السياق تعمل الإنترنت وكأنها الشبكة الموسعة التي تربط بينك وبين مورد خدمة التي تربط بينك وبين مورد خدمة شراء البرمجيات وصيانتها وترقيتها، مقابل شراء البرمجيات وصيانتها وترقيتها، مقابل سنوى نظير استخدام تلك البرمجيات (عماد عيسى، و ٢٠٠٠، ص ص ١١-١٢).

إن فكرة الاستنجار ليست بالفكرة الجديدة حيث أنها ظهرت في أشكال متباينة كلها تهدف إلى ضغط الإنفاق وخفض التكاليف؛ إلا أنه كان من الصعب تقديم مثل تلك الخدمة في مجال البرمجيات قبل ظهور شبكة الإنترنت

وذلك بسبب التكلفة العالية لبناء الشبكات الموسعة WAN التى تمثل العمود الفقرى لتقديم الخدمة، تلك التكلفة التى لا يتجاوزها العائد من تقديم الخدمة بل لا يتوازى معها. وحتى مع ظهور الإنترنت خطت خدمات استئجار البرمجيات خطى متثاقلة بسبب قلة البرمجيات التى يمكنها العمل على شبكة الويب (عماد عيسى، ٢٠٠٠، ص ١٢).

هناك عدد من أساسيات الاختيار والمفاضلة بين موردى خدمة التطبيقات نذكر منها: - (عماد عيسى، ٠٠٠، ص ص ٢٢ - ١٣)

* أن تتفق التطبيقات / البرمجيات المقدمة
 من قبل مورد الخدمة واحتياجات المؤسسة.

* اختبار مستوى الخدمة من حيث مستويات السرية والشقة والسرعة في مقابل التكلفة المطلوبة.

* كفاءة الإشراف ومستواه والدعم الفني المقدم.

* هل تحمل التطبيقات / البرمجيات على جهاز خادم مخصص أم مشترك؟

* كيفية ضمان سرية البيانات وإتاحتها،
 وموثقية الخدمة واتساقها؟

* كيفية إدارة عمليات النسخ الاحتياطي والتامين ضد الكوارث؟

* هل يوفر المورد اتصال عبر شبكة افتراضية خاصة Virtual Private Network؟

* ما هي التجهيزات المطلوبة للولوج لموقع الشركة من برمجيات وعتاد، بخلاف متصفحات الويب؟

* من يقوم بالدعم الفنى للتطبيق؟ مورد الخدمة أم موزع التطبيق Vendor؟

* هل يقدم المورد خدمات التركيب / التحميل والصيانة؟ وإذا كانت الإجابة بلا فمن يقوم بذلك؟

* كيف تجرى عمليات ترقية البرمجيات من قبل المورد؟

* ماذا يحدث عند حدوث عطل في الاتصال بالجهاز الخادم عبر الإنترنت أو عند فقد البيانات؟

* هل يقدم المورد تقارير تفصيلية حول إحصاءات الاستخدام والولوج للتطبيقات؟

ونتيجة الإجابة على هذه التساؤلات وغيرها لابد وأن يصاغ في شكل بنود ملزمة في العقد المبرم مع مورد الخدمة.

فقد طالعتنا شركة Expitech في الشهور القليلة الماضية بخبر إتاحة برنامجها الذي يحمل العلم الماضية بخبر إتاحة برنامجها الذي يحمل اسم Horizon Automation Software للإيجار عبر شبكة الإنترنت باستخدام برنامج مورد خدمة من إنتاج شركة Expitech وذلك أصبحت Expitech مورد خدمة تطبيقات نظام ميكنة المكتبات. وقد كان أول تحميل / تركيب لهذا التطبيق في مشروع مكتبات لجنة التعاون CIC التي تتبع OCLC.

وحتى تتضح الرؤية بالنسبة لتطبيق هذا المفهوم فى البيئة العربية دعونا نستقرئ بعض المزايا والعيوب التى تكتنف تطبيق هذا الاتجاه فى المكتبات (عماد عيسى، ١٠٠٠، ص

المسزايا ..

* الاستخدام الكامل للنظام دون الحاجة لدفع مبالغ طائلة لشرائه.

* لا تحتاج المكتبة تركيب برنامج أو شراء عتاد خاصة للاستفادة من الخدمة، فهى فقط تحتاج إلى متصفح إنترنت، وإذا حدث خلاف ذلك فقد انتفت الميزة من الخدمة.

* التغلب على مشاكل التركيب والترقية والصيانة.

* تسهيل عمليات تبادل البيانات البيانات البيليوجرافية بين المكتبات المشتركة من نفس المورد.

* إمكانية استخدام نظام فرعى واحد من النظام دون الحاجة لتخصيص Customize النظام، حيث إن هناك من النظم ما لا يصلح للعمل في المكتبات الصغيرة و لا تجزئته إلى نظم فرعية مستقلة، إضافة إلى أن تكاليف تخصيص النظام باهظة.

العيسوب،۔

* عدم السيطرة على النظام سواء فيما يتعلق بالأعطال أو تغير سياسة تلك الشركات؛ فمثلا: ماذا يحدث عندما يتوقف مورد الخدمة عن تقديم الخدمة، و ما أكثر حدوث ذلك في البيئة العربية، و ماذا يحدث إذا زادت تكاليف الاستئجار و لم تستطع المكتبة تحملها؟

* فى حالة توازى إجمالى تكاليف الإيجار الشهرى للنظام على مدى زمنى معين و لنفرض عشر سنوات تكاليف شرائك، هل يمكن الجزم أن هناك عائد تكلفة و ضغط إنفاق؟

* ضعف البنية التحتية للاتصالات في بعض البلدان العربية ؛ و نقصد هنا أبسطها سرعات تراسل / نقل البيانات، وأقصاها انقطاع الاتصال بالإنترنت.

* أمن البيانات، فبالرغم من تحمل المورد تامين البيانات ضد الكوارث وتحمله تكاليف الإجراءات والعمليات اللازمة للاستعادة البيانات، أولا أنه مهما بلغت المبالغ المدفوعة إلا أن النتيجة المسلم بها أن المكتبة ستتوقف عن العمل.

بالرغم مما قد يشوب هذا النموذج من عيوب والتى ذكرنا بعضا منها، إلا أننا لا ننكر أن هذا النموذج يعتبر من أفضل النماذج للتغلب على مشكلة ضغط الإنفاق في الدول العربية النامية، وبخاصة في المكتبات الجامعية حيث يمكن للمكتبة المركزية بالجامعات أو المراكز القومية للبحوث أن تعمل كمورد خدمة للمكتبات الفرعية التابعة لها. .!

وأننا ننصح من كل هذا بشراء حزمة برامج جاهزة، ولذلك يجب: _

* يجب أن تحصل على منتج تم اختباره عناية.

* يجب أن تحصل أعمال التطوير والدعم التى سيتم تقديمها بواسطة الطرف الثالث الذي تم التعاقد معه بموجب اتفاقيات نافذة بالقانون.

* يجب أن تكون قادرا على الارتقاء بنظامك مع ظهور التطورات التقنية الحديثة .

ومع ذلك فإذا كانت النواحى المالية ضيقة وعسيرة فإننا ننصحك بالانتظار للأيام التى تتوافر فيها الأموال قبل البدء في الدخول في الالتزام الرئيسي المتمثل في مشروع الميكنة. وبافتراض أنك قد اتخذت قرارا باتباع هذا الطريق أو المسلك فإن أول شئ ستحتاج إليه هو تعريف ما هو متوافر في الوقت الحالى، ويوجد هناك العديد من الوسائل للقيام بهذا الأمر.

ويجب أن تبدأ بإلقاء نظرة جيدة على دليل النظم الإلكترونية للمكتبات. ويجب أن يكون مدعوما بإلقاء نظرة على الإصدارات الأخيرة من المجلات المتخصصة المهنية والتي تحمل إعلانات عن حزم البرامج الجاهزة مع زيارة لأى معرض من المعارض الرئيسية التي تكون مقامة في ذلك الوقت حيث ستكون البرامج على الأرجح معروضة هناك (ومن الممكن أيضا أن تكون المنتجات القديمة قد اختفت). وأثناء فترة أبحاثك يجب أن تكون قادرا على التعرف والتخلص من عدد من حزم البرامج التي تتصف عاياتي:

* لا يمكن تشغيلها على قاعدة التشغيل الموجودة لديك.

* إذا كانت متصفة بأنها مخصصة للمجموعات الأكبر / الأصغر حجما.

* إذا كانت باهظة التكاليف.

* إذا كانت رخيصة جدا.

إنك ستجد نفسك ومعك قائمة مؤقتة من حزم البرامج التى تستحق إلقاء نظرة فاحصة عليها عن قرب.

إن القرار التالى الذى سيتعين عليك اتخاذه يتعلق بالمكان الذى تريد لنظامك أن يظهر فيه. وأثناء مناقشة تحليل النظم يلاحظ رغبة كل الناس فى أن يشعروا بالتحكم فيما يفعلونه.

وإذا أردت أن تعلم حقا كيف يعمل النظام وإذا أردت أن تكون قادرا على تعديله وفقا للتغيرات التى تطرأ على الظروف فإنه سيكون عليك أن تذهب إلى حزمة البرامج التى تسمح لك بالكثير من التحكم فيما يحدث مع معرفة طريقة تنظيم المعلومات وعرضها. فكلما

ازدادت درجة التحكم التي ترغب في الوصول إليها فيما يتعلق بكيفية تشغيل النظام، كلما أدى ذلك إلى زيادة قدرتك على إجراء التغييرات وذلك سيؤدى بالطبع إلى زيادة الوقت المطلوب لتطوير النظام وبالطبع فسيزداد أيضا الوقت المطلوب لتدريب العاملين.

وإذا كنت تريد حقا الدخول في بعض أعمال حزم البرامج فإنك ستحتاج إلى أساس جيد في مجال برمجة الحاسب وستكون أيضا محتاجا إلى معرفة بالنظام. إن الغالبية العظمى من الموردين سيتعهدون بالقيام ببعض العمل التفصيلي من أجل العملاء ولكن من المرجح أن يتم ذلك بتكلفة أعلى كما إنهم سيطالبون أيضا بوقت معقول من العميل الذي سيتعين علية تحديد ما هو مطلوب والذي سيتعين علية أيضا تحديد الحدود المقبولة.

ومن المهم ألا تخطئ في تقدير كمية الوقت المطلوبة لهذا النوع من أعمال التطوير.

ونضع في تقديرنا بأن كمية التحكم المتوفرة للمستخدم محدودة بحدود الاعتبارات العملية.

هناك اعتبار آخر يجب أن تتذكره وهو أنه بمجرد تركيب النظام وإدخال البيانات فإن بعض التغييرات تصبح صعبة التنفيذ أو مكلفة لدرجة استحالة تنفيذها. وفي النهاية يصبح هذا مجرد متاجرة أخرى ولكن في هذه المرة بين كمية السيطرة/ التدخل الذي تريده وبين ما هو عملي مع معطيات الوقت المتوفر ومستواك في المهارة. وكما ذكرت في السابق، فإن العديد من فوائد النظام الإلكتروني إنما تنبع وبنفس القدر من المراجعة الشاملة لممارسات التشغيل وهي تنبع

بنفس الدرجة من الميكنة (كلمة الميكنة المراد بها هنا إدخال النظام الإلكتروني للمكتبة) نفسها.

وعندما تنظر إلى الأنظمة المتعددة المعروضة ستتاح لك فرص التعامل وكأنها عملية تعلم، وقد ترى فيها عميزات تمثل مداخل فهم جديد لنوع العمل الذي تريد أن تعمله، أو أنها تقدم فرصا لتطوير الخدمة بطرق لم تخطر على ذهنك من قبل. وإذا وجدت أن شيئا ما سيكون أكثر نفعا من ممارستك الحاضرة، فقم بدراسته وراجع تحليل العائد وفقا لذلك. وقد تكون هناك أسباب قوية لا يمكن تجنبها تدفعك إلى استخدام وإضافة هذه المواصفات إلى نظامك. ولكن إذا كنت تمثل العميل الوحيد الذي يطلب هذه المواصفات، فإن الطريقة الوحيدة للحصول عليها ستكون عن طريق دفع النقود لموردي البرامج لإنتاج هذه المواصفات خصيصا من أجلك، وربما يحين الوقت حينذاك لدراسة ما إذا كنت ستحتاج لهذه المواصفات حقا أم لا. وبعد الانتهاء من تحليل المتطلبات سوف تبدأ في عمل تعريف مطبوع للمهام التي ترغب في أن يؤديها لك النظام الإلكتروني الجديد ويجب أن تكون مستعدا لإعطاء نسخ من هذا التعريف لأي شركة من الشركات التي تفكر في التعامل معها جديا في توريد النظام الإلكتروني، فعليك أن تسأل هذه الشركة عن الكيفية التي ستقوم من خلالها بالوفاء بهذه المتطلبات. إنك يجب أن تتلقى بالمقابل عرضا تفصيليا يتضمن الأسعار والمواصفات. (.Cohn , John M. , 1997, PP.)

ضع في اعتبارك أن هذه العروض يجب أن تتضمن ما يأتي : ـ

* تفاصيل عن تركيبة البرامج من ناحية توافر النظم الفرعية وكيفية ترابطها مع بعضها وكذلك أى احتياجات مسبقة. (أن النظام الفرعى للفهرسة مثلا يجب أن يتم شراءه قبل أى نظام فرعى أخر. Module.

* الأجهزة ومتطلبات نظام التشغيل . Operating System

* معايير الأداء Performance Standards

* التدريب Training والدعم الفنى Support بما فى ذلك خدمات تحسويل البيانات وإدخالها Input Service.

* خطط تطوير البرامج ووسائل الارتقاء ومدى توافر وسائل التحديث بما فى ذلك إمكانيات تحديث الأجهزة أو ربطها مع بعض على شبكة.

وبمجرد تلقيك للعروض فإنه سيتعين عليك أن تقوم بدراستها بالتفصيل مع استخدام نتائج هذا التحليل لإعادة صياغة القائمة الموجودة لديك والمحتوية على قائمة الموردين. إنك ربما تكون قد قمت بإنقاص قائمة الاحتمالات بحيث لا تحتوى إلا على اثنين أو ثلاثة ولكنك إذا لم تقم بهذا عند هذه المرحلة فإنه من المؤكد أنه سيتعين عليك القيام بهذا الأمر قبل البدء في تخصيص المزيد من الوقت للنظر في الأنظمة المرشحة بصورة أكثر تفصيلا.

أولا والأكثر وضوحا هو أنك تريد رؤية جميع الأنظمة الإلكترونية المكنة وهي تعمل وأن تتحدث مع هؤلاء الناس الذين قاموا باستخدام هذه الأنظمة. وإذا كان أحد المرشحين جديدا على مسرح الأحداث فإن هؤلاء (بصفة خاصة) يجب إخضاعهم لفحص وتمحيص

مكثف. وضع في اعتبارك أنه من المكن القيام بعمل تجربة للنظام الذي لا يكون موجودا بالفعل في أي شكل فعال وعامل. إن شركة البرامج يمكن أن يكون لديها نظام حاسب جاهز بعد حساب صفاته ومواصفاته وبعد الانتهاء من وضع تصميمات الشاشة ومع عمل تحليل مفصل للنظام ولكن مع عدم الانتهاء من البرمجة النهائية وعند هذه المرحلة يمكن القيام بتطوير العرض الذي سيقوم بتوضيح طريقة التشغيل والعمل المتوقع للنظام مع توضيح الشكل الذي ستبدو عليه. وإذا وافقت على شراء هذا النظام وقمت بالتوقيع على العقد فإن المهندسين سيقومون بإجراء البرمجة في سرعة من وراء الستار وستحصل على نظام جاهز للعمل من جميع النواحي. وقد تعتقد أن هذا غير أخلاقي أو قد تقول بأنك لا تتوقع ذلك من شركة برامج حسنة السمعة. ولكن هذا الأمر ممكن الحدوث ولذلك كن على حـذر عند شـراء تلك الأنظمة التي لا يمكن تجربتها في وسط الجو المحيط بالعمل. وأننا نريد التأكيد على هذه النقطة الأخيرة لأهميتها. إن الطريقة الوحيدة التي يمكن التأكد من خلالها من إمكانية تشغيل النظام هو أن تسال هذا الشدخص الذي قام باستخدامه ومن الأفضل أن يكون ذلك الشخص قد استخدم النظام الإلكتروني لفترة معقولة من الوقت. وفي كل تجربة محتملة حاول أن تتحدث إلى هؤلاء الناس الذين يستخدمون النظام الإلكتروني بصورة يومية بدلا من التحدث إلى ذلك الشخص الذي اختار هذا النظام الإلكتروني في المقام الأول. لأن نــواحي

الإدراك أو الرؤية قد تتغير. وإنك وبصفة خاصة يجب أن تبحث عما إذا كان قد حدث انخفاض في مستويات الأداء مع ازدياد حجم قاعدة البيانات وارتفاع معدل استخدام النظام الإلكتروني. إن أى اقتراح بأن هذه المشاكل تحدث (أو الأسوأ من ذلك)أو القول بأن هذه المشاكل يمكن إصلاحها بالحصول على أجهزة حاسب أكبر وأكثر سرعة، وعلاوة على المزايا التقنية للمنافسين فإنك يجب أن تنظر بشكل حذر في أمر الشركات أنفسها وحالتها المالية. إن الشركة إذا أفلست بعد أن تكون قد اشتريت نظامك فإنك ستجد نفسك وحيدا دون أي مساندة ولن تكون قادرا على تطوير أو تحديث النظام الذي اشتريته. وإذا ما حدث هذا في الوقت الخاطئ فانه يمكن أن تجد أن أموالك أصبحت مستهلكة والنظام شغال بشكل جزئي وأنه يجب أن تلقيه في القمامة والبدء في عملية الاختيار الكاملة مرة ثانية. ويمكن أن يكون بعض الضمان من دراسة سجل إنتاج الشركة، وسجل العملاء وأي بيانات عن التطور النشيط للشركة والشركات ستكون مستعدة بالقدر الكافي لإعطائك نسخا من الحسابات المالية الأخيرة حسب الطلب. ويجب أن يتم مراجعته من قبل أحد الأشخاص في مؤسستك بحيث يكون عنده المهارات الضرورية لتمييز أي اتجاهات مهمة أو أي مشاكل ممكنة الحدوث حتى إذا كان اختيار موردك المختار يبدو سليما.

وبافتراض أن كل شيء كان على ما يرام تقنيا وماليا مع مرشحك المفضل، فمعنى ذلك أنه قد حان الوقت إلى حول إبرام العقد وهذا وقت

جيد لإقحام خبراء الشراء العاملين بمؤسستك للعمل في هذا الموضوع. إن أقسام الشراء في معظم المكتبات تعتبر مصدر إزعاج عندما تحاول أن تبحث عما إذا كان الشراء قدتم عن طريق مناقصة أو ممارسة أو عن أي طريق آخر من إنقاص السعر وعما إذا كان قدتم أخذ رأى خبراء القسم في عملية الشراء. وليس معنى هذا أنه مهتم أن يفرضوا رأيهم على النظام الذي تريده ولكنهم يمكن أن يقدموا ما يفيد في عملية الاختيار. إن شراء أنظمة آلية على أية حال يقع ضمن نطاق عملهم وهم سيتفاوضون من أجل الوصول إلى إبرام عقد مقبول بالمقارنة بما يمكن إنجازه بواسطتك أنت وحدك.

* ٣/١/٣/٢/٤ تكاليف الموظفين Staff Costs .

تكاليف الموظفين يجب حسابها بعناية والأمر لا يقتصر فقط على وضع الراتب الأساسى فى الاعتبار . فلكى تقوم بتكوين فكرة صحيحة عن التكاليف (ولحساب أى أموال قدتم توفيرها) فإنك يجب أن تضع فى الحسبان جمع عدد ساعات العمل الفعلية التى يقوم بها ذلك الموظف. إن قسم شئون الموظفين يجب أن يكون قادرا على تقديم رقم سنوى لكل مجموعة من مجموعات الموظفين.

وهذا الرقم يتضمن الراتب بالإضافة إلى العلاوات المرتبطة به مثل المعاشات والتأمين القومى وغيره وحسب القاعدة العامة فإنك يجب أن تقوم بإضافة ٢٠٪ إلى هذا الرقم لكى تضع في حسبانك التكاليف الإضافية مثل توفير الأثاث والتدفئة، والإضاءة وغيره. (, John M., 1997, PP. 9-10).

٤/١/٣/٢/٤ الأشياء القابلة للاستهلاك

.Consumables

من الواضح أن هذا يعتبر صعبا بالنسبة للنظام الافتراضى عند هذه المرحلة . ولكن يجب أن يتم بذل جهد لتقدير تكلفة الأشياء القابلة للاستهلاك مثل أوراق الطابعة والحبر Toner وديسكات الحاسب Computer Disks والأشرطة وديسكات الحاسب Tapes أن تكون مبنية على الاستنباط Extrapolation من خلال الخبرة الحالية أو من خلال الفحص والمراجعة مع هؤلاء الذين يستخدمون بالفعل أنظمة مشابهة Systems لتلك التي تم وضع تصورات عنها في مكتبتك .

Maintenance أعمال الصيانة ٥/١/٣/٢/٤

بعد انتهاء السنة الأولى فإن التكلفة المستمرة ستتمثل في تكلفة صيانة الأجهزة والبرامج. ويجب أن يتم السماح بزيادة قدرها ٥٪ من تكلفة الشراء الأساسية. ومع ملاحظة تكلفة الموظفين، وتكلفة الأشياء المستهلكة وتكلفة الصيانة، وجميع هذه التكاليف يجب أن يتم عمل تصور لها خلال فترة التخطيط للنظام.

۲/۳/۲/٤ تقييم الفوائد Estimating.

ومما لا شك فيه أنه يجب أن يكون هناك نوع من العائد أو الفائدة، ولكنك في الوقت ذاته يجب أن تتجنب أي ادعاء بخصوص حجم العائد إذا لم يكن هناك دليل يساند ذلك الإدعاء ولا تحاول أن تراهن على الكثير باعتقادك أنه بإمكانك كسب المال الوفيسر. إن المجالات

الرئيسية التي يمكن تحقيق قدر من الاستفادة فيها هي تلك المجالات الآتية : -

۱/۲/۳/۲/٤ وقت الموظفين Staff Time .

إن مدير المكتبة سيكون مضطرا للتفكير مليا مع تحرى الدقة قبل الإقدام على أي خطوة من شأنها إنقاص عدد الموظفين، إذ إنه على الرغم من أن إنقاص عدد الموظفين يعتبر من أسرع الطرق المؤدية إلى إنقاص تكاليف الاستثمار إلا أن هناك نواحي أخرى يجب أن يتم وضعها في الاعتبار فإذا ماتم توفير الوقت فسوف يتعين علينا أن نفكر في العمل الذي يمكن أن نؤديه خلال هذا الوقت الذي تم توفيره. أيهما أكثر فائدة توفير المال بتسريح العمالة أم استخدام الوقت الذي تم توفيره في تحسين الخدمة؟ وهناك نقطة أخرى مهمة يجب أن نلاحظها وهي أنه في المراحل المبكرة الأولى من تطبيق النظام الإلكتروني، سنجد أن الأعباء سوف تزيد وسوف يقل الوقت المتاح للموظفين لإنجاز الأعمال وهذا يعني أنه في المرحلة الأولى من استخدام النظام الإلكتروني سوف تزيد الأعباء ولن تقل. (.Tramdack, Philip J,1993, PP. 23-19) ويجب أن يتم وضع التصور الخاص بالعدد المطلوب من الموظفين على مدار السنوات القليلة الآتية وذلك قبل أن يتم اتخاذ أي قرار . إن مسألة كيفية قياس وقت العاملين وكذلك مسألة تقدير ماتم توفيره، قدتم مناقشتها بقدر أكبر من التفصيل في الفقرة الخاصة بتحليل Hanson, Terry and Day, Joan 1998,) ..انظم.. .(P. 282

۲/۲/۳/۲/٤ الأموال التي يمكن استعادتها أو استرجاعها Recoveries

هناك كمية معينة من الأموال يمكننا أن نتوقع استرجاعها من الأثاث والمعدات الموجودة والتي يجرى استبدالها. وأن أى عملية لا تتوافر فيها الرغبة في الاستمرار فيها (مثل إنتاج بطاقات الفهرسة Catalogue cards، وتشغيل عمليات الدفعات أو المجموعات batch processes في المنطمة الحاسب القديمة) إن مثل هذه العمليات يمكن حساب تكلفتها ودراسة ظروفها ثم بعد ذلك يتم تحويلها إلى مكاسب منسوبة إلى النظام الإلكتروني الجديد ومرة أخرى نقول إن هذه المكاسب يجب أن يتم عمل تصور لها على مدار فترة من السنوات لإعطاء صورة صحيحة عن الفوائد وأوجه الاستفادة التي يمكن تحقيقها.

٣/٢/٣/٢/٤ وسائل تعزيز الخدمة وتنميتها

.Service Enhancements

أن أى نظام آلى سوف يضيف تحسينات إلى خدمة المعلومات من خلال توافر قدرة أكبر للنظام الإلكترونى الجديد على استرجاع المعلومات. إن النظام الإلكترونى الجديد للمكتبة يمكن توصيله بشبكة المكاتب بالمكتبة للمكتبة مكن توصيله بشبكة المحات Office Network . Management Information System

إن مداخل الفهم الشائعة المتعلقة بهذه المشكلة تهدف إلى تقدير كمية الوقت الذى سيتم توفيره على أيدى مستخدمي حدمة المعلومات مع القيام بتحديد القيمة بالنسبة لهذا الوقت المتوفر. أو يمكن أن نضع في الاعتبار قيمة الوقت الذي يرغب أن يقضيه المستخدمين في استعمال

خدمات وموارد المعلومات، وأن كمية هذا الوقت تعتبر مقياسا لرغبة هؤلاء المستخدمين في إنفاق أموالهم لقاء الحصول على تلك الخدمات. (Cohn, John M., 1997, PP. 12-15).

۱ T/۳/۲/٤ تقییم الاستثمار T/۳/۲/٤ .Appraisal

وعند نقاط مختلفة تم ذكر احتياجنا لدراسة التكاليف و/ أو العائد Cost and/or Benefits عبر فترة من الأعوام. وعندما يتم الاستثمار في النظام الإلكتروني فإنه من المألوف أن نحاول دراسة ما يتضمنه هذا الاستثمار من عائد مالي عبر امتداد العمر الافتراضي المتوقع للأجهزة، وبالنسبة لتلك الأجهزة فإن مدة خمس سنوات تعتبر هي المقياس الزمني المعقول المفترض لعمل تلك الأجهزة بشرط أن نضع في اعتبارنا كفاءة الماكينة ودرجة الاعتماد عليها وسرعة التطور التكنولوجي.

ونجد أن التقييم هو الوسيلة التي ينظر من خلالها المحاسبين إلى الاستثمار من ناحية الميزة المالية. إن ما يفعلونه هو ببساطة شديدة عبارة عن النظر في كمية الأموال الجارى استثمارها. ثم بعد ذلك استنباط التكاليف والدخل منها على مدار فترة مقدارها عدة سنوات ثم يقومون بدراسة ما إذا كانت المنظمة أصبح لها وضع مالى أفضل عند نهاية الفترة في حالة استثمار الأموال في المشروع الجارى دراسته أو هل سيكون الوضع الخاص بالمنظمة أفضل في حالة استثمار الأموال الأموال في مكان آخر عند معدل معين من الفائدة كالفائدة البنكية مثلا. ويوجد هناك طرق عديدة لعمل مثل هذا التقييم ولكن المجال المتاح عديدة لعمل مثل هذا التقييم ولكن المجال المتاح

هنا لا توجد إلا طريقة واحدة وهي تقدير حجم المكاسب التي ستحقق في المستقبل، ثم بعد ذلك تقييم هذه المكاسب لمعرفة قيمتها بالنسبة للمنظمة في الوقت الحاضر.

فإذا كانت الاستفادة من إدخال النظام الإلكترونى هامشية فستكون الفرصة متاحة ومتوفرة أمامك لمراجعة تقديراتك أو لانتهاج منهج جديد لتحسين فرص نجاحك قبل عرض النموذج النهائى على الإدارة. فإنه من الأفضل دائما أن تكون حجتك مقنعة منذ المرة الأولى بدلا من أن تضطر إلى اللجوء إلى الأرقام الجديدة بعد مداواتها.

٣/٤ تحديد المتطلبات اللازمة للتشغيل

.Specifying Operational Requirement

وهى دراسة لمتطلبات نظام المعلومات من تجهيزات، وإمكانات بشرية، ومجموعات، وتنظيم، وإجراءات. مع مقارنتها بالواقع الحالى من أجل التخطيط للتطوير، حيث يتوقع أن تتضمن هذه المرحلة (,1997, John M., 1997):

١ - مقارنة واقع المكتبات كما تم تقويمه في المرحلة الأولى مع المواصفات التي يتم تحديدها في هذه المرحلة الثانية .

٢ - تحديد التغييرات اللازمة للانتقال بواقع المكتبات الحالى إلى النظام المقترح من ناحية التجهيزات، والمجموعات، والموارد البشرية، والبرامج التدريبية اللازمة.

٣- تخطيط المساحات، وتدفق العمل، ووضع التوصيف الوظيف، والتحطيط لعمليات التعيين والتدريب.

الميكنة Automation Design Specification وذلك Automation Design Specification الإعداد لطلبات العروض الإستعداد لتلقى Proposal (RFP) أو بغرض الاستعداد لتلقى المناقصات Requests for Bids (RFB) حسب المواصفات المرغوبة للنظام وإمكاناته، حيث يتوقع أن تتضمن هذه المرحلة : . . . (S. and Sudarsh, K. N. ,1997, PP. 23-27

* تحديد المواصفات الوظيفية للنظام، بما يتضمن عمليات التزويد، والتداول، والفهرسة، والتحكم في الدوريات، والبحث عن الملفات، والجرد، وإعداد التقارير، والإحصاءات، والفهرس العام للجمهور، وغيرها.

* تحديد المواصفات الفنية للنظام، بما يتضمن الأجهزة، والبرامج، ومعايير الميكنة، والأمن.

* متطلبات تطوير أدوات العمل من قواعد فهرسة وخطط تصنيف وقوائم استنادية للموضوعات والأسماء.

* خطوات تطوير نظام العسمل من لوائح ونظم إدارية ومالية وتدريب كوادر بشرية أو تعيين كوادر بشرية جديدة.

* تحديد مواصفات الوظائف التي سوف ينجزها النظام المحسب ومصادر ومراحل إنشاء التسجيلة الببليوجرافية وما تتضمنه أيضا من بيانات إدارية ومالية وتدفق سيرها في محطات النظم الفرعية وتكاملها في الإطار العام للنظام الكلي المتكامل للمكتبة، أيضا تحديد مواصفات التقارير المتعددة التي ينتجها النظام. (William , 1999, P.21).

* تحديد المواصفات الفنية للنظام المحسب من أجهزة الحاسب وملحقاتها وبر مجياتها وتوفير

متطلبات بناء الشبكات المحلية واسعة المدى العالمية. (Cohn, John M., 1997, P. 30).

3/٤ تحليل النظام Systems Analysis

في الواقع ستحتاج إلى اثنين من هذه التحاليل أحدهما هو تحليل لما يجري الآن والأخر هو تحليل لما تتوقع أن يحدث بعد شراء النظام الإلكتروني الجديد. ومن الواضح أنه يمكن أن تبدأ بتحليل ما يمكن أن يحدث مع النظام الإلكتروني الحالي، إن الرسم البياني لسير العملية هو في الأساس عملية بسيطة جدا. أنك تبدأ بالعمل في المهمة ثم تقسمها إلى سلسلة من الخطوات المحددة وبعد اتباعك للخطوات بهذا التسلسل الصحيح. وستجد أنه من المفيد أن تبدأ بعمل تحليل عام لنظامك بأكمله قبل أن تبدأ في النظر إلى العمليات المفردة بالتفصيل. ويجب أن تكون قادرا على إكمال هذه المرحلة وحدك كما يجب أن تكون قادرا على معرفة كيفية عمل النظام الحالى. ومع ذلك فإنك عندما تنظر إلى المهام بقدر أكبر من التفاصيل فإن الوضع سيصبح معقدا. وقبل الانتقال إلى عمل تحليل تفصيلي عند أي جزء من النظام فإنك يجب أن تمضى بعض الوقت مع هؤلاء الناس الذين يقومون حاليا بأداء المهام المعينة مع عمل ملاحظة دقيقة لكيفية أدائهم لأعمالهم. وأنه من المرجح جدا أن ما تفكر في أنه يمكن أن يحدث فى أى قطاع من قطاعات عملك ـ وما يحدث بالفعل . سوف يختلفان بصورة كبيرة في التفاصيل. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ إن الإجابة الواضحة على هذا السؤال تتمثل في أن الأفراد الذين يقومون بمهام روتينية بصورة يومية

سوف يفكرون في طريقة لأداء تلك المهام التي تتفق وهواهم الشخصي ومزاجهم بغض النظر عن قيود النظام وبغض النظر عما يحتويه دليل الاستخدام. وعلى المستوى التفصيلي فإن الأفراد قد يرغبون في إضافة ألاعيب وخدع أو استنباط طرق للتأقلم مع الإجراءات الرسمية كطريقة للتأكيد على شخصيتهم المستقلة أو كطريقة للتحكم في أعمالهم اليومية وهذا الجزء من العملية هو يمثل نقطة ضرورية وحرجة للوصول إلى النجاح النهائي للمشروع. إن استحداث النظام بناء على افتراضات خاطئة تختلف عما يحدث في الواقع سوف يؤدى لإخفاق مستوى أداء نظامك الجديد وفي أسوأ الحالات فإنه يشكل مشكلة ودمارا كبيرين. ولإنجاز التحليل بشكل صحيح فإنك سوف تطلب من الأفراد الذين يعملون تحت إمرتك بأن يكونوا صادقين معك أي يخبروك بصدق عما يفعلونه كل يوم. ومن المهم أن تقوم من البداية بتوضيح ما تحاول القيام به والسبب الذي يدعوك للقيام بهذا العمل. وضح لهم أنه لن يكون هناك مجال للتراجع فيما يتعلق بأي شيء تعلمه. وبمجرد أن تبدأ بمناقشة ما يفعله أفراد طاقم الموظفين احتفظ ببعد وبمسافة عقلية ولاحظ ما تتعلمه. وإذا ما علمت بأشياء تحدث لم تكن ترغب في أن تحدث فلا تنفعل. وإذا كانت الأشياء بهذا السوء فاذهب أو افعل ما يمكن أن تفعله ولكن لا تظهر غضبك أمام الموظفين وإلا فإنهم سوف يلوذون بالصمت ويدعون بأنهم يتبعون الإجراءات الرسمية بالحرف الواحد. ومهما كان الأمريجب أن تحصل على فهم حقیقی لما یحدث فی کل مستوی من مستویات

الكتبــة. (14-18 Harbour, Robin T., 1994, PP.)

وفي العديد من الأحوال فإن تحسن الكفاءة المكتسبة من ممارسة الميكنة سوف تكون نابعة من حصول الإدارة على فهم جيد لما يحدث بالفعل مع تحسين الإجراءات كلما كان ذلك ضروريا من خلال عملية الميكنة ذاتها. لا تنس أن الأفراد اللين يقومون بعمل المهام التي يوجد فيها قدر أكبر من الروتين قد يكون لديهم عادة أفكار أفسيضل من تلك الأفكار التي لدي الموظفين من المستويات الأعلى أو مثلها وذلك عندما يتعلق الأمر بالوصول إلى أفضل طريقة لتنفيذ وأداء الوظيفية. وبعد التأكد من أنك قد أصبحت على علم بما يحدث في الوقت الحالي وبعد أن تنجح في عملية سلسة من الرسومات البيانية البسيطة لسير العمليات Flow chart موضحا فيها طريقة عمل نظامك الحالي كما هو بالضبط باستخدام الحاسب. (Osborne, Larry and Nakamura, Margaret, 2000, PP. _: (48-53

وإذا كان قد مضى عليك زمن وأنت تفكر فى إدخال النظام الإلكترونى فإنه سيتوافر لديك الآن أو من المؤكد أنك ستكون قد قمت بتكوين فكرة عن طريقة عمل الأنظمة الإلكترونية للمكتبات وفى هذه الحالة فإن ممارستك لما قمت به لن يذهب عبثا فى الفراغ. ومع ذلك لا تحاول أن تقوم بالتركيز بشدة كبيرة على أى نظام معين يمكن أن تكون قد عملت عليه. إنك فى الواقع تريد أن تبدأ فى التعامل مع الحلول المثالية ولذلك فكر بعناية فى ماهية الحل الأفضل المتناسب مع ظروفك المعينة. وللعمل فى هذا المضمار

بوضوح فإننا يجب أن نرجع إلى خرائط تدفق العمليات الموثوق فيها وفي هذه المرة يجب أن نحاول التخطيط لعملية جديدة للإنجاز وللوصول إلى المستوى المطلوب من التحسن ويوجد هنا مشال مبسط جدا يبين شكل نظام التزويد ونظام الفهرسة في النظام الإلكتروني الجديد وذلك في شكل رقم (٢) و (٣). إن نظرة العملية يمكن أن يقل إلى حوالي النصف ومن العملية يمكن أن يقل إلى حوالي النصف ومن المفترض أيضا أن النظام الجديد سوف يعمل على فاتورة. إن إلقاء نظرة أكثر تفصيلا قليلا توضح أن المهمات التالية سوف تختفي (Cohn, John و (Tohn, Robin) .

* كتابة سجلات الطلبات على الآلة الكاتبة.

* عمل ملفات لسجلات الطلبات.

* طباعة بطاقات الفهارس على الآلة الكاتبة.

* عمل ملفات لبطاقات الفهرسة.

* تحديث أرقام الميزانية .

حتى إذا استغرق هذا فقط دقيقة واحدة لكل بند فإن ذلك يمثل توفيراً كبيراً للوقت.

إن السؤال المهم هو ما مقدار الوقت الذي توفره هذه التحسينات؟

إن إتمام المهمة في دقيقة واحدة كما في المثال السابق هو مجرد رقم اعتبارى. إنك سوف تحتاج أن تقوم باستخراج الأرقام والأشكال الأكثر دقة الخاصة بكل عملية. في هذه المرحلة ستقوم أنت بأكثر من تخمين للوقت المحتمل توفيره ولكن من المهم أن تقوم بذلك وبأسلوب منظم وشكل ومعقول.

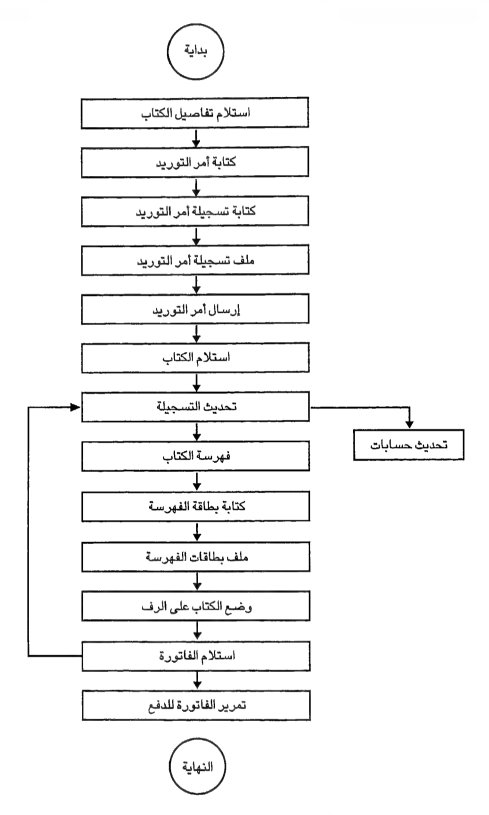
وحتى تتمكن من عمل تقدير للوقت الذى يمكن توفيره يكون عليك أن تقوم بتقدير الوقت الذى يتم فيه أداء هذه المهمة في ظل النظام الإلكتروني الجديد وهذا التقدير يجب أن يكون مبنيا على الوقت الذى يقضيه العاملين في المكتبة في أداء تلك الوظائف في هذه اللحظة. Osborne, Larry and Nakamura, Margaret,).

ويوجد هناك قراران رئيسيان يتعين عليك اتخاذهما قبل البدء في الدراسة الخاصة بك، هذان القراران هما: _

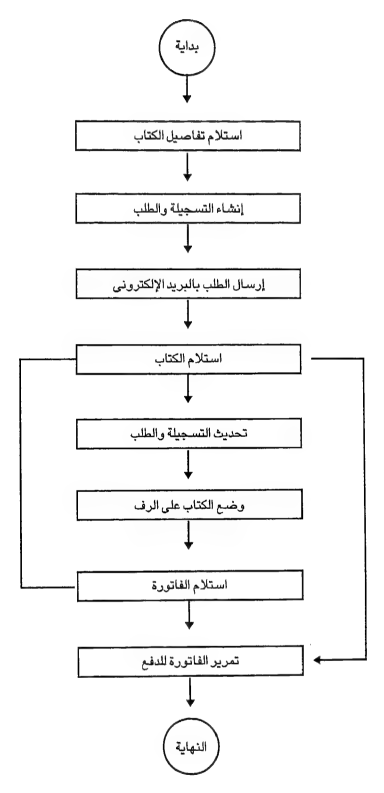
القرار الأول: يتعلق بحجم العينة التي يجب عليك استخدامها.

والقرار الثاني : يتعلق بكيفية اختبارها.

إن المشكلة هي أنك إذا قمت باختيار عينة صغيرة جدا فإنها لن تقوم بتمثيل البيانات كلها بصورة كاملة. إنك محتاج لأن تكون متأكدا وواثقا بأنه يوجد هناك فرصة معقولة في إمكانية حصولك على عينة تمثل حقا مجموعة البيانات الكاملة. ويمكن أن تفترض طبعا أن ١٠٪ من العينة سوف تكون جيدة بالقدر الكافي وقد تكون على صواب. إن الأمر كله يعتمد على مقدار ثقتك وإيمانك بالاستنتاج النهائي. وهناك احتياج آخر للبيانات الخاصة بالدراسات التي هي من مثل هذا النوع والتي تكون مبنية على العينة العشوائية والتي يجب ألا يتم اختيارها بواسطة أي فرد ولكن يتم اختيارها عشوائيا. وفي أي دراسة من الدراسات التي هي من هذا النوع لا يوجد بديل حقيقي لأحد أشكال نظام المذكرات اليومية لتجميع المعلومات. وعند هذه النقطة فإنك ستكون



شكل رقم (٢) خطوات التزويد والفهرسة بالطريقة اليدوية



شكل رقم (٣) خطوات التزويد والفهرسة بالطريقة الآلية

مضطرا لدراسة الطريقة التي ينظر بها الموظفون إلى هذه العملية. فمشلا عندما يأتي المدير ويطلب من الموظف الاحتىفاظ بسبجل للوقت الذي تستغرقه لأداء أشياء معينة فإن أول شيء يتبادر إلى ذهن الموظف هو الخطوة الأولى تجاه إما إنقاص الراتب أو زيادة عبء العمل (أو كلاهما معا). وللحصول على التعاون من طاقم الموظفين فسوف تكون مضطرا لشرح ما تريده وشرح السبب الذي يدفعك لإجراء هذا البحث ومن المهم أيضا أن توضح لهم أنك تحاول أن تضع متوسطا للوقت لكل وظيفة وليس التوصل إلى الفترة الزمنية التي يستغرقها شخص معين لأدائها. وفي الواقع فإن النتائج النهائية التي ستحصل عليها ستكون أكثر دقة إذا طلبت من أكثر من عضو من أعضاء هيئة الموظفين القيام بأداء الوظيفية أو المهمة الجاري قياسها.

وبمجرد الانتهاء من تجميع البيانات يمكن بعمليات الجمع لتحدد الفروق التي أحدثتها الأنظمة الإلكترونية في سرعة الأداء وأيضا لتحديد النظام الإلكتروني الذي يتناسب مع مواصفاتك، وأثر النظام على الوقت اللازم لأداء المهام الوظيفية. وعلى الرغم من أن هذا سوف يخبرك بمقدار التوفير الذي يمكن توقع تحقيقه. إنه من الجدير بنا أن نستغل هذه الفرصة لتحسين عمل الأفراد العاملين في الوحدة من خلال إعادة تصميم الوظائف الفردية بحيث يقوم الناس باتباع مهام معينة لنهايتها بأكثر من معد لاتهم في الماضي، اشترك في تشغيل على استخدامها. وحتى بدون الحوافز المالية فإن الناس مع مرور الوقت سوف يتفاعلون في نشاعلون في الناس مع مرور الوقت سوف يتفاعلون في الناس مع مرور الوقت سوف يتفاعلون في الناس مع مرور الوقت سوف يتفاعلون

بشكل إيجابى مع عملية الإثراء الجارية فى المهام يمكن إضافة أشياء إلى عملهم، بهذه الأشياء المضافة قد تجعل العمل متنوعا أو مثيرا للاهتمام وباعثا على السعادة والمتعة . (C., 1998, P. 33-35).

٥/٤ الانتقال إلى بيئة النظام الجديد

•Retrospective Conversion

يتم فى هذه الخطوة الانتقال إلى النظام الجديد من خلال تحويل سبجلات المكتبات ومراكز المعلومات إلى صورة مقروءة آليا حسب المعايير المتبعة فى هذا المجال، ويتوقع أن تتضمن هذه المرحلة الوظائف التالية: ـ (,Swan, James)

* تجهيز البيانات لنقلها إلى شكل مقروء آليا وفق المعايير التى يتطلبها إنجاز العمليات والخدمات سواء المعايير المحلية الخاصة بالعمل داخل المؤسسة التى تنتمى إليها المكتبة أو معايير أدوات العمل الوطنية أو الدولية.

* تحديد السجلات والملفات التي سوف يتوجب تحويلها إلى الصورة المقروءة آليا من مثل:

أ. بيانات المستعيرين، وبيانات الفهارس،
 وسجلات الدوريات، وغيرها.

ب. وضع أولويات تحويل السجلات إلى الشكل المقروء إلكترونيا، وتحديد السرحة المطلوبة في الانتهاء من كل مرحلة.

ج. جرد المجموعات المتوافرة فعليا.

د. تطبيق معايير وسياسات موحدة في عمليات الفهرسة.

ه. إعداد سجلات ببليوجرافية مقروءة آليا لمصادر المكتبات.

و. تجهيز شفرات الخطوط bar-code اللازمة لمصادر المكتبات.

* تجميع وتدقيق وتحويل البيانات المتوافرة بالمكتبة إلى شكل مقروء آليا.

* تدريب العاملين بالمكتبة على استخدام النظام المحسب.

* تدريب المستفيدين على التعامل مع النظام المحسب.

* تشغيل النظام وتقييمه .

٤/١ إدارة المشروع Managing the Project.

بعدأن قمت بتحديد الحالة التي حظيت بالقبول، ويعدما قمت بتمييز الأجهزة والبرامج المطلوبة ووضع أمر شراء النظام فقد يكون من حقك الاعتقاد بأن كتلة العمل قد انتهت بخير بعد أن أنهيت الجزء الأول للمشروع الذي يسمى مرحلة الاقتناء وما عليك الآن سوى بدء مرحلة التنفيذ. أن الغرض الرئيسي لهذه المقالة هو التفكير في تخطيط تركسيب النظام وإدارته. والخطة يجب أن توضع قبل بدء العمل ويجب تحديد كل الموارد التي سيكون هناك حاجة لها بما في ذلك العمالة لإكمال المشروع. ويجب أن تبين الخطة المراحل المختلفة للمشروع والتسلسل من حيث البدء والإكمال بمقتضاه والمصادر المطلوبة لكل مرحلة من الخطة الكاملة، ويجب ربط الخطة بجدول زمنى خاص بكل مرحلة وبالنسبة لمشروع من هذا النوع فإنك ستقوم بالتخطيط للعمل الذي سينفذ في بضعة أسابيع على الأقل أو في أكثر احتمالا في بضعة شهور، ومن المحتمل في بضعة سنوات. (Harbour, Robin . (T., 1994, P. 33

ويجب أن يقال منذ البداية إنه مهما كان حجم العمل الذي تضعه فسوف يعتبر معجزة رئيسية إذا كانت حطتك الأولية تتشابه مع ما يحدث في الواقع. إن المواد قد تصل متأخرة. وقد يصبح الأفراد مرضى في الأوقات الحرجة وسوف تجدأن تقدير الوقت المطلوب لإتمام الأشغال الخصوصية كانت متفائلة أو متشائمة بشكل عشوائي . . الخ . وقد تتساءل لماذا أرهق نفسى بخطة أعلم مقدما أنها لن تنجح. هناك أسباب كشيرة لضرورة وضع خطة وترجع الأسباب إلى أن هذا النوع من الخطة إنما هي عبارة عن أداة عاملة مهمتها أن تسمح لك بأن تدير المشروع بشكل فعال حيث إن خطة المشروع موضوعة أساسا لمساعدتك على تحديد الموارد المطلوبة وعلى عمل تقييم واقعى للوقت الذي تستغرقه العملية كما تقدم لك الحقائق الضرورية لتقديم حالة للموارد المطلوب إتاحتها وكما ذكرنا سابقا، فبغض النظر عن حجم المدخرات والتوفير المتوقع على المدى الطويل والذي قد ينجم عن استخدام الحاسب فإن نتيجته على المدى القريب سوف تتمثل في زيادة أعباء العمل وهذا يجب أن يكون مأخوذا في الحسبان. وإنك سوف تندهش حقا من حجم الأخطاء الواضحة التي يمكن الوقوع فيها بسبب عدم الالتزام بالخطة أن التخطيط السليم يمكن أن يضمن بأن مشروعك سيتم ضمن وقت معقول كما يضمن أيضا بأنك لن تصل إلى مرحلة الفشل. (, Cohn . (John M., 1997, PP. 70-73

وفى الواقع فإن انطلاق النظام الجديد يمكن أن يكون وقت مشاليا لتسويق الخدمة. إن التطوير (الذى هو تحسين طرأ على الخدمة القائمة) يدخل في التشغيل في الوقت المعلن

عنه (ويجب الإعلان والدعاية لذلك لأن فترة التطوير سوف تبعث الإثارة في الناس) والتطوير هو الذي سيؤدي إلى تحسين صورة خدمتك (Harbour, Robin T., 1994, P. 34).

وإذا كان يوجد لديك خطة جيدة الإعداد فإن الأمر سيصبح واضحا قبل ذلك بفترة سابقة خاصة إذا كنت تنوى الانطلاق بعيدا عن التاريخ المستهدف ويمكنك أن تقوم بضبط وتعديل خططك وأعمال الدعاية وفقا لذلك.

١/٦/٤ طرق التخطيط.

يوجد هناك العديد من وسائل التخطيط المتاحة والمتوفرة وإن أفضل هذه الوسائل تلاؤما مع احتياجاتك سيعتمد بصورة كبيرة على مقياس ذلك المشروع الذي تخطط من

أجله. (Harbour, Robin T., 1994, PP.35-39).

١/١/٦/٤ التخطيط للأحداث الرئيسية

.Key Events Planning

إن هذا هو الأكثر ملائمة للمشروعات الصغيرة التي سوف يتم الانتهاء منها في فترة قصيرة نسبيا. إن هذا الأسلوب بسيط وسهل الاستخدام وهو يتطلب إعداد قائمة بالأفعال أو الأنشطة الرئيسية المطلوبة لإنهاء المهمة. إن القائمة سوف يتم فيها توضيح التواريخ (أو حتى الأوقات الخاصة بهذه الأنشطة الرئيسية مع ملاحظة وجود أي أنشطة أخرى مرتبطة بها والتي ستتجمع حول كل واحدة منها. وتوجد هناك خطة مقدمة كمثال وهي موضحة في جدول رقم (٣)

جدول رقم (٣) مثال للتخطيط بالأحداث

الأشياء المرتبطة بالحدث	الحــــدث	التاريخ
ـ تقديم موجز لخطة العمل	اجتماع الموظفين	۱ يوليـــو
_ إعداد فرق المشروع		
تخصيص المهام لفرق الموظفين		
_ إصدار أمر بتكليف عمل الشبكة	تركيب أجهزة الحاسب	١٥ يوليـــو
ـ التدريب على الوصول للنظام الأساسي		
ـ اختبار البوامج	تركيب وتجميع البرامج	۳۰ يوليـــو
ـ اختيار التسجيلة من قرص الليزر	تركيب محرك القرص الليزر	١ أغسـطـس
_ تحويل البيانات وتحميلها		
ـ إنتاج بطاقة المستعير	تسليم مجموعة الأدوات المكتبية الجديدة	۱ ســــېتمبر
_ إصدار بطاقة المستعير الجديدة		
ـ الافتتاح الرسمي للنظام	تشغيل النظام	١ أكتــــوبر
_ ندوات تمهيدية للمستفيد من المكتبة		

٢/١/٦/٤ التخطيط بالأحداث المحددة

.Milestone

إن هذه الطريقة هي مشابهة لطريقة تخطيط الحدث الرئيسي، ولكنه بدلا من وضع قائمة بالأنشطة في أي وقت أو فترة يتوقع أن تكون ملائمة. إن الخطة يظهر فيها جدول بتواريخ ثابتة مع تحديد التقدم المتوقع إحرازه في هذه النقطة، إن هذا في الحقيقة لن يكون مفيدا إلا إذا كنت تتوقع أن تقدم تقريرا عن تطورات النهوض للإدارة في الفترات الدورية؟

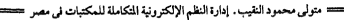
٣/١/٦/٤ تصميم الرسم البياني أو اللوحة الخطية Bar Chart Planning.

وهذا التصميم يعرف أيضا باسم Gant Chart

وهنا يتم توضيح كل فرد على شكل خط فى مقابل مقياس عيار الوقت. وهذا التصميم يتناسب ويتلاءم مع مختلف أحجام المشروعات وهو فى الواقع يمكن استخدامه على مستويات متعددة ابتداء من النظرة العامة للمشروع بأكمله وأكثر تفصيلاً وعمقاً حتى تخطيط المهام الخاصة بكل فرد. وهو أيضا يقدم المعلومات التى يكون من السهل على معظم الناس أن يفهموها، ويوجد هناك مثال لذلك الرسم التخطيطى كما هو موضح فى كل من الشكل رقم (٤)، (٥) إلا أنه فى الواقع فإن مثل هذا الرسم قد يكون معقدا بحسب المستوى الذى تريده من التعقيد. إن الخطط البسيطة سيكون من الأيسر اتباعها وهى على الأرجح ستعمل بصورة أفضل.

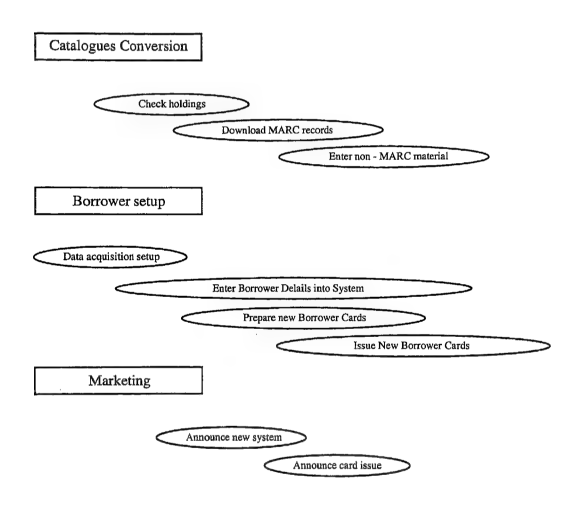
شكل رقم (٤) مثال جدولة المشروع من خلال اللوحة الخطية

	مبر	أكتوبر نوفمبر ديس				بر	تم	سې	Ļ	طسر		أغ	;	ليو	يو	ı	<u>.</u> و	ون	<u>.</u>		يو	ما		٠	ريا	Ī	l.	س	بار	١	بر	برا	ٔ ذ		بر	ينا		مرحلة العمل/					
ľ	٣	۲	١	٣	۲	١		٣	۲	٦	١	" 1	۱	T	٣	۲	١	П	٣	۲	٦	۲	۲	١		٣	۲	١	1	" 1	1	T	٣	۲	١	١	۳ ۲	١	Γ	٣	۲	١	النشاط
L							Ц							L				Ц			1											L	L										الأسبوع
			П							ı											١											١											بداية المشروع
Ī			П		Ī		П			1		T		Ī				П		1	1											Ī	Ī		1			T	Ī				تكوين لجنة دراسة
ļ	┸		Ц	Ц	L		Ц			_	_	1	_	L	L	L	Ц	Ц		\perp	1	1	Ļ	┖	L	Ц			\perp	\perp	1	L	L	Ш	Ц		1		L				المشروع
l									İ	ı				l							ı											l	Ι.		ı	-							إعداد خطة بعيدة
	\perp	L	Ц	Ļ	L	L	Ц	_	\perp	_	1	1	\perp		L	_		Ц	_	_	1	1	Ļ		L	Ц				1	\perp	Ļ	_			4	\perp	Ļ	L	Ļ.	Ļ		المدى للأتمتة
-										ı				ı							ı											ı			ı								إعداد خطة
-[Ш	L					1			L	L	L			Ц			1	\perp	L		L					\perp	\perp	L	L	L			\perp	L	L	L	L	Ĺ	للمشروع
-			Ш							1			1					П			ı											l				1							الحصول على
										1			-	ı						Ì	ı											l		l	1	İ							الموافقة ليدء
	\perp		Ш	Ц						_			\perp	L	L	L		Ц			1			L	L					1		L	\perp	L	Ц	4	⊥		L	L	L	Ц	المشروع
-	L						Ш]		1			L	L							L	L			\perp	\perp	\perp	L	L	L		دراسة النظام الحالى
• [-											\perp	L	L	L		\perp	\perp		L	L	L		وضع المتطلبات
	Ι			\Box									Ι	Ι	\Box										L				\perp			L	L	_	Ц		1	\perp	L	L	L		اختيار نظام معين
-[l			L	L				Ш		┙	L	L		Ц			L	L	L	L		تصميم نظام جديد
	Τ	Γ		Π	Γ		П			1	T	T	Τ	Γ	Γ						I				Ī					1		ı											برمجة والحتيار
į														L									L		L							L		L	Ц	\perp	1		L	L		Ц	النظام الجديد
					Г									I									Ĺ	L	L				Ш			L		L	Ц		\perp	\perp	L		L		شراء الأجهزة
$\cdot [$	I	Ĺ									I	I		Γ							_[Ĺ				Ц		1	L	L	L		\perp		\perp	L	_	L		إعداد وتجهيز المكان
										1				Γ					T																								تركيب النظام
-										1				l						1	ļ											I											الجليد



L	2000		May 2000				June 2000				Jul	y 20	00	1	Augı	ıst 2	000	5	Sept	emb	er 20	October 2000				
4/1	6 4/23	4/30	5/7	5/14	5/21	5/28	6/4	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9	7/16	7/ 23	7/30	8/6	8/13	8/ 20	8/27	9/3	9/10	9/17	9/24	10/1	10/8	10/15

IMPLEMENTATION PROGRAMME



شكل رقم (٥) مثال للتخطيط بواسطة اللوحة الخطية Bar Chart Plan

٤/١/٦/٤ التصميم والتخطيط بنظام Network Planning

إن التخطيط والتصميم بنظام الشبكة يمكن تطويره لدرجة عالية جدا من التعقيد والتشابك. ولكن نظرا لأن هذه الطريقة في التصميم والتخطيط، تتطلب جهدا في الإنتاج والتشغيل حتى تعمل على المستوى الأكمل بصورة مرضية فلهذا السبب يتعين علينا عدم اللجوء إلى هذا الخيار إلا إذا كان المشروع كبيرا ومعقدا.

ومن خلال هذا الوصف سيتضح لك أن خطط الأحداث الرئيسية Key event plans خطط الأحداث الرئيسية Bar chart وأيضا تصميمات اللوحة الخطية يمكن يمكن يعتبران عموما من أفضل الاختيارات التي يمكن وضعها في الاعتبار عند التخطيط لمشروع إدخال النظام الإلكتروني للمكتبة .

٢/٦/٤ تقدير الوقت.

على الرغم من أننا رأينا فيما سبق أنه لا يوجد هناك إلا فرصة ضئيلة للغاية لأن تكون الخطة الأصلية مشابهة من قريب أو من بعيد لما يحدث على أرض الواقع في الممارسة فلا تفترض أن هذا يعنى أنه يمكنك القيام بعمل تخمينات سريعة لكل ما يتعلق بمقاييس الوقت التي يمكن تطبيقها على خطتك لأنه يجب أن تتوافق لأقرب مدى مع ما يحدث في العالم الحقيقي. ولتحقيق هذا سيتعين عليك أن تقوم بتقدير الأوقات المتنوعة والكميات التي ستشارك في الميكنة. إن بعض نواحي التخمين والتقدير قدتم تغطيتها في الوظائف والوقت اللازم لأداء المهام والتي تم البيانات يمكن استخدامها في حساب متوسط ذكرها أثناء إعداد تحليل النظام. إن نفس هذه البيانات يمكن استخدامها في حساب متوسط

الأوقات والفترات الزمنية المطلوبة لتنفيذ وتطبيق أجزاء من النظام الجديد. وبالنسبة لبعض نواحي الخطة قد يكون من الضروري أو من المرغوب فيه أن نقوم باستخدام تخمينات المقارنة المبنية على التجارب والخبرات المكتسبة من المكتبات المشابهة والتي مرت بنفس هذه العملية. وفضلا عن اتصالاتك الخاصة فإن مورد النظام الخاص بك قد يكون بإمكانه تقديم المساعدة إما من خلال البيانات الخاصة بتجاربه وخبراته أو من خلال العملاء السابقين الذين يوجد لديهم استعداد للمشاركة في هذه المعلومات وعندما يواجهك الفشل في جميع النواحي الأخرى سيكون عليك اللجوء إلى الخيار الأخير وهو التخمين. ولكن حاول تجنب القيام بعمل أي تخمينات اعتمادا على نفسك فقط. وفي سبيل ذلك عليك باستشارة هؤلاء الناس الذين واجهوا مثل تلك المشكلة، أو عليك باستشارة الزملاء المتواجدين في المكتبات الأخرى. وحاول أن تجرب الوصول إلى إجماع بالنسبة لما يمثل تخمينا معقولا بحسب الكمية المطلوبة.

وبعد الانتهاء من وضع المسودة الأولى خطتك قم بإخضاعها لمراجعة وفحص صارم للتأكد من أن مقياس الوقت الإجمالي يبدو معقولا. وكلما كانت المواعيد النهائية على خطتك الأصلية أكثر تشددا كلما زاد احتمال فشلها في الوفاء بأهدافها. اترك لنفسك بعض المساحة الخالية حتى تتمكن من المناورة عندما تسير الأمور بشكل خاطئ.

۱۳/٦/٤ التنفيد T/٦/٤

يجب أن يتوافر لديك الوسائل المطلوبة

لتحديث وتجديد الخطة ولكي تعمل حسابا للتغيرات التي قد تجد نفسك مضطرا إلى إجرائها في ضوء الخبرة المتوافرة لديك. وبافتراض انك لا تقوم بأداء هذه المهمة بأكملها بمجهودك وحدك، فإنه من المهم في هذه الحالة أن تقوم بشرح الجزئية المتعلقة بالوظيفة التي سيؤديها كل فرد من المشاركين، يجب أن تشرح لكل فرد مشارك ما سيقوم بعمله . إن كل فرد من المشاركين يجب أن يكون مستوعبا تماما لتلك المهمة أو الجزئية التي سيؤديها، وأن يكون كل واحد على علم بالوقت الذى سيبدأ فيه مزاولة عمله والفترة الزمنية التي من المتوقع له أن يقضيها في أداء المهمة. يجب إعداد نظام لأعمال الفحص الدورية سواء أكان على شكل لقاءات رسمية أو على شكل مناقشات منتظمة من تلك التي هي على درجة أقل من أن تكون رسمية ، حيث يقوم الناس فيها بإعداد تقارير عن التقدم والمشاكل.

إنك إذا كنت تقوم بإدارة مشروع كبير جدا وطويل الأمد فإنه سيكون من الملائم في هذه الحالة اللجوء إلى ذلك النظام المبنى على كتابة تقارير عن تقدم سير العمل. إن الناس يجب أن يشعروا بحرية تامة عند كتابة تقارير متعلقة بخط سير تقدم العمل وعليهم الالتزام بالأمانة المطلقة فيها وعليهم أن يفهموا أن الإخفاق في إحراز تقدم سينتج عنه إعادة جدولة لأعباء العمل ولن ينتج عنه توقيع عقوبات. إنهم يجب أن يشعروا أيضا بالحرية المطلقة في كتابة جميع التقارير المرتبطة بأى مشكلة تكون لها أهمية من تلك المشاكل التي قد تطفو على السطح من آن لآخر بدلا من أن تسبب الأشياء والمعوقات في إهدار بدلا من أن تسبب الأشياء والمعوقات في إهدار

الوقت حتى موعد المراجعة الرسمية التالية. ومع ظهور المشاكل فإنك يجب أن تكون قادرا على تهيئة خطتك، إما برفع بعض المراحل البطيئة أو بتمديد مقدار الوقت بالكامل. ومع كل هذا فإنه من المهم جدا أن تقوم بإنجاز العمل المطلوب بأسرع ما يمكن بمجرد تحديد وتمييز المشكلة. وحتى لا يكون هناك تهديد للنواحي الأخرى من الخطة. فإن الاجتماعات المتعلقة بتقدم سير العمل يمكن استخدامها في التبادل الثنائي للمعلومات أثناء قيامك باطلاع الموظفين على تقدم سير العمل وأيضا أثناء إخبار الموظفين بالأوامر التي أصدرتها والإجراءات التي اتخذتها لمعالجة المشكلة التي تم تقديم تقارير سابقة عنها. إن مثل هذه اللقاءات، التي ربما تتضمن أيضا عرضا لخرائط تدفق سير العمليات في المشروع. ولا ينبغي التقليل من قيمة وجود هدف محدد ينبغي تحقيقه.

٤/٦/٤ تجهيز النظام الإلكتروني بالمكتبة.

تهدف هذه الخطوة إلى تشغيل وصيانة النظام بشكل يضمن عمله بصورة فاعلة، تضمن الاستخدام الأمثل له من قبل المستفيدين.

يمكن أن توضع العوامل التالية في الاعتبار عند التجهيز : _

ا ـ تدريب العاملين على استخدام سجلات مارك MARC ووضع الضوابط الكفيلة بضمان توحيد مداخل الملفات المختلفة .

٢ ـ وضع الإجراءات اللازمة لعمليات الجرد.
 ٣ ـ تشغيل وتقويم النظام .

٤ - تدريب العاملين على استخدام النظم الإلكترونية.

توفير التدريب للمستفيدين على استخدام النظم الإلكترونية .

٦ ـ ضمان توافر الدعم الفني للنظام .

٧- الوصف التفيصيلي للمكونات المادية والتنظيمية : Hardware and Software

٨ ـ برنامج تسليم المورد للمكونات المادية والتنظيمية للمكتبة .

9 - تحديد متطلبات تجهيز الموقع من حيث: ثبات التيار الكهربي للأجهزة والإضاءة وترتيبات الأمان.

١٠ ـ برامج التدريب للعاملين بالمكتبة.

١١ - مصادر التمويل لمتطلبات النظم الحالية والمستقبلية .

١٢ ـ وضع خطط تطوير النظم والبسرامج والحدمات .

٥/٦/٤ إجراءات التشغيل.

Operating Procedures

قبل أن تنتهى من مسرحلة التنفيل فإنك ستحتاج إلى تطوير واستحضار الإجراءات اللازمة لتشغيل نظامك الجديد. إن هذه الناحية من نواحى العسمل كان من الواجب أن تكون متواجدة فى خطة مشروعك للتأكد من قدرتك على إعداد وتهيئة أى جزء جديد من أجزاء النظام الإلكترونى الجديد الذى قد يدخل أو يصل إلى مرحلة التشغيل. ويجب أن تقوم بإعداد دراسة عن كيفية القيام بتشغيل ذلك الجزء قبل التشغيل وتأكد أيضا من أن فريق العمل والموظفين على وعى وإدراك تام عاهو متوقع منهم.

إن استحداث نظام آلى جديد سواء أكان ذلك

لاستبدال النظام اليدوى، أو كان مخصصا ليحل محل نظام الحاسب القديم. يجب أن يتضمن عمل مراجعة شاملة لإجراءات التشغيل فى مجالات العمل التى يغطيها النظام.

وللتأكد من التشغيل المستمر المؤثر للخدمة في حالة حدوث أعمال تغيير للموظفين فإنه يجب توثيق الإجراءات وتزويدها بالمستندات (بحيث إنه حتى ولو مات كل الموظفين أثناء عودتهم من أعمالهم - كأن تقع مثلا حادثة للأتوبيسات التى تقلهم - فإنه يجب أن يتوافر هناك بديل لهؤلاء الموظفين عند تغييبهم عن العمل) بحيث يكون الموظف البديل مدركا لكيفية تشغيل النظام الإلكتروني مع الاستمرار في استخدامه . (Cohn , John M. , 1997, PP.)

لاحظ أننا نتحدث في هذا المقام ونتناقش في إجراءات التشغيل المحلية. إن أجهزة ومكونات الحاسب وبرامجه ستكون قد وصلت مع التوثيق الخاصة بها، وهذا التسويق سوف يشرح لك كيفية القيام بتجميع المعدات وتشغيلها وستشرح لك أيضا كيفية استخدام البرامج الموجودة معها. وما ستحتاج إلى إضافته على المستوى المحلي هو عبارة عن وصف للكيفية التي تم بها إعداد وتجهيز التطبيقات الخاصة بك، وكيفية استخدامها ومن الشخص المسئول عن الأفعال والأعمال المحددة وما الذي دفعنا لاتخاذ قرار بعمل الأشياء بهذه الطريقة المعينة.

وضع فى اعتبارك أنه بخلاف أو بعكس الأنظمة اليدوية. فإن النظام الإلكترونى نفسه لن يعطيك أى مؤشرات أو علامات مرثية توضح لك كيفية تشغيله. إن الشخص الجديد عند

قدومه إلى هذا القطاع فإنه سيجد نفسه في مواجهة ماكينة حمقاء لن تقدم المعلومات إلا إذا تم توجيه الأسئلة الصحيحة إليها وبالطريقة الصحيحة وعلى النحو السليم.

وقد تظهر هناك بعض الظروف والأحوال التي لا ترغب فيها في أن يقوم الموظفين الجدد بمثل هذه الأعمال ولكننا سنأتى إلى هذه النقطة فيما بعد. إن أول القرارات التي سيتعين عليك اتخاذها هي تتعلق بمقدار وحجم التفاصيل التي ستقوم بإعداد وتجهيز التوثيق الخاص بها. وأن دليل وكتيب الاستخدام والكتاب المرشد يجب أن يتم كتابته بطريقة تعطى توجيهات شاملة وجامعة بشكل كلى عن كيفية أداء المهام المتنوعة وحتى يكون الدليل مفيدا يجب أن يعرض ما الذي يجب عمله بالتفصيل الكافي. ولكن الإسهاب الشديد في التفاصيل سوف يشكل حاجزا يردع الناس ويحول بينهم وبين استخدام الجهاز أو النظام، أي أن التفاصيل الكثيرة ستكون مثل العائق المانع. كما أن الإفراط في وضع التفاصيل سيؤدي إلى إضافة عبء إداري ضخم في المستقبل لأنه سيحتاج إلى إجراء تعديلات بصورة منتظمة وثابتة . (Cohn , John . (M., 1997, P. 78

وإن إحدى الوسائل التى من المحتمل أن يكون لها أثر فى تخفيض حجم التعليمات أن تعتمد على استعمال خرائط تدفق سير العمليات Flow chart ويؤدى اتباعها خطوة بخطوة إلى أن يتم تحقيق الهدف المطلوب، إن الشكل رقم (٦) يوضح هذه الممارسة بعد تطبيقها على الإجراء المخصص (مثل إضافة مستعير جديدة إلى نظام الاستعارة). إن هذه الوسائل يمكن أن

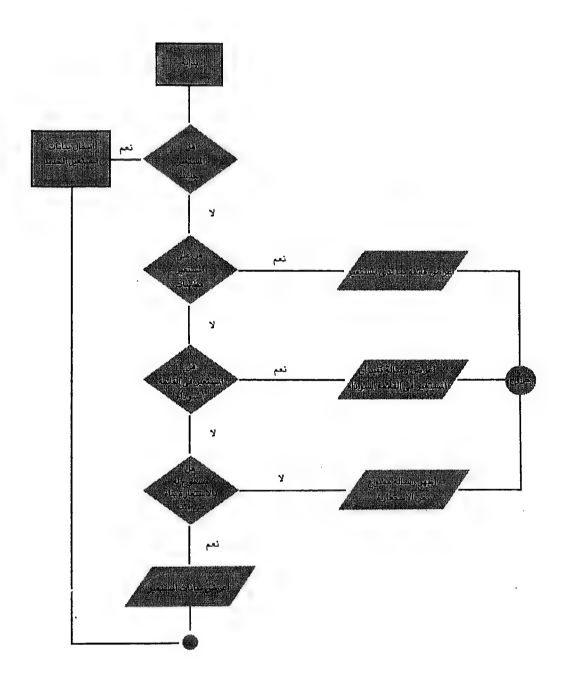
تصبح مفيدة لمساعدة هؤلاء الموظفين الذين يؤدون وظائفهم الأساسية بالإضافة إلى تأديتهم لمهام أخرى من آن لآخر ولكنهم لا يستطيعون الاعتماد على أنفسهم دون الحصول على تفسيرات بها قدر أكبر من التفاصيل سواء أكانت مكتوبة أو شفهية.

وبجرد الانتهاء من وضع التعليمات والإرشادات يجب عمل نسخ وتوزيعها بطريقة معينة تسمح لجميع الأعضاء والموظفين بالحصول بسهولة ويسر على النسخة سواء أكانت النسخة خاصة بهم أو خاصة بذلك القسم أو القطاع الذي يعملون فيه داخل المكتبة. وبججرد تعميمها فسيتعين وضع الطريقة أو الأسلوب في مكانها عيث سيتولى شخص مميز ومحدد مسئولية إنتاج وعمل التجديدات والتعديلات وللتأكد من أي هذه التعديلات هي قدتم إدراجها ودمجها في جميع النسخ الخاصة بكتيب الإرشادات والتعليمات. إن الاحتفاظ بنسخ مختلفة من التعليمات التي تتغير من حيث المحتوى هو أسلوب جيد للاحتياط للكوارث المستقبلية.

Physical Security الحماية المادية ١٦/٦/٤

إن إجراءات التشغيل من بين الأمور التى ينبغى توجيه عناية لها. إن بعض هذه الأمور هى تلك التى لها علاقة بمستوى الحماية. وقد تكون المنظمة الأم، التى تعتبر المكتبة تابعة لها، هى المسئولة عن الحماية المادية للمنشاة. أو قد يكون هناك جهات أخرى هى مسئولة أيضا عن الأمن، ومع ذلك لا تفترض ذلك دائماً.

وإن مدير النظام يجب أن يضمن ويتأكد من أن جميع الموظفين مدركين للقواعد



شكل رقم (٦) خريطة تدفق عمليات أضافة مستعير

والإجراءات القابلة للتطبيق مع الأجهزة التكنولوجية . IT Equipment وهذا ينطبق بصفة خصوصية على المعدات القابلة للنقل Portable والموديم مثل الحاسبات الصغيرة Laptop والموديم . Modem

اخفاق النظام System Failures.

إنه من المكن دائما أن يحدث فشل في أحد أجزاء النظام. قد يكون ناجما عن وجود خلل أو مشكلة في الأجهزة أو في البرامج أو في إحدى وسائل إمداد الطاقة Power Problems، وفي حالة حدوث مثل هذا الخلل أو الفشل فإن البيانات الموجودة في النظام ستتأثر بهذا الفشل. وفي العديد من الحالات فإن هذا لن يؤثر إلا على السجلات Records أو الكشافات Indexes التي كانت مفتوحة أو نشطة عند فشل النظام. وعلى أية حال فإنه في بعض الحالات قد يؤدي فشل النظام إلى تدمير البيانات المحملة على فشل النظام إلى تدمير البيانات المحملة على المتخدام إجراءات النسخة الاحتياطية Backup في نهاية كل يوم، وأجهزة الحماية المخصصة في نهاية كل يوم، وأجهزة الحماية المخصصة في هذا الصدد.

وعلى أى حال فإن تحديد عدد مرات إجراء النسخة الاحتياطية Backup يرجع لقرار مدير النظام ولكن هذا سيعتمد بصورة عامة على حجم المعاملات (وبالتالى فإن الوقت اللازم لاسترجاع أى بيانات مفقودة سيعتمد هو أيضا على حجم المعاملات) وعلى مدى درجة الاعتماد على النظام.

ومهما كان عدد مرات التواتر التي تم اتخاذ قرار بشأنها فإن عادة الإسناد المنتظمة هي تعتبر

مهمة بالتأكيد، لذلك يجب ترسيخها في عقول جميع مشغلى النظام. لأن الفشل في اللجوء للإسناد بصورة منتظمة يمكن أن ينتج خسارة كلية في بعض البيانات. والأسوأ من ذلك هو أنك من المحتمل أن تكون غير قادر على تمييز تلك البيانات التي فقدتها، وأن هذا سيكون له عواقب مدمرة على الخدمة ومديريها.

ويجب الاحتفاظ بتجهيز كافى من الشرائط والأقراص لأغراض الاحتياط Backup كما أنه يجب وضع علامات واضحة بحيث يتبين بسرعة وبمجرد إلقاء نظرة خاطفة معرفة أى المجموعات هى المقصودة.

إنه ليس من الضرورى أن تقوم بعمل نسخ احتياطية من جميع الملفات فى كل مرة. ليست هناك حاجة مثلاً لعمل نسخ احتياطية من ملفات البرنامج. لأنها لا تتغير، وسيكون متوفر لديك نسخا جاهزة عند وقت التركيب. إن إجراءات الاحتياط يمكن كتابتها بحيث لا تغطى إلا مجموعات معينة من الملفات

وإنه من دواعى الحرج والإرباك أن تجد أنك كنت تدعم بياناتك على شرائط تالفة فى أثناء فترة الأسابيع القليلة الماضية، وأنه يجب تبديل وسائط الاحتياط Backup media بشكل دورى حتى يحوز النظام على ثقتك المستمرة. أين يمكن أن تحتفظ بالنسخ الاحتياطية بعد الانتهاء من استنساخها؟ إنه من الأفضل أن تقوم بحفظها فى مبنى آخر. إن أحد أغراض النسخ الاحتياطية هو التزود بنسخة من السجلات فى حالة حدوث كارثة. وفى الحقيقة فإنه إذا حدثت الكارثة فعلا وارتفعت السنة النيران لتأتى على كل المكتبة وكل المخزون فإنك لن تجد عزاء كبيرا

فى تواجد نسخة من الفهرس لديك. وعلى أية حال فإنك إذا كنت تتوقع فى مثل هذه الظروف، القيام بإعادة تكوين أى جزء من المجموعة فإن تواجد نسخة من الفهرس ستكون هى الأداة التى ستساعدك على أن تبدأ من جديد. وإذا ما كانت جميع النسخ الاحتياطية محفوظة فى نفس الغرفة مع الأجهزة الأولية، فإن الكارثة فى هذه الحالة ستكون بصورة كلية.

System Access النظام الاحداث ١٨/٦/٤

إن الطريق الواضح لمنع حدوث أي شخص غريب من استخدام النظام يعتمد على استعمال كلمات السر Passwords للسيطرة على عمليات الوصول إلى النظام. وفي الوقت الحاضر لا يوجد هناك إلا عدد قليل من الأنظمة من تلك التي لا تعرض عليك أحد أشكال الحماية بواسطة كلمة السر. إن كل شخص من هؤلاء الذين ينصحون باختيار كلمات السر يؤيدون ويدافعون عن فكرة استخدام خيط لا معنى له من حروف الهجاء التي لا يمكن لأحد أن يخمنها أو يفطن إليها، ويحذرون من استعمال الأشباء البديهية التي يمكن أن تخطر على البال بسهولة مثل الأشياء الشخصية أو مجموعات الحروف الأولى من الاسم . . . الخ . وعند إسمداء هذه النصيحة للناس فإن معظمهم يهملون العمل بها. وكل ما يمكن قوله هو إن هذه النصيحة صحيحة ومبنية على أساس سليم. وإذا افترضنا أن برنامج الكشف عن كلمة السر هو قادر على فحص ٢٠٠, ١١٠ مفتاح من المفاتيح المحتملة في الثانية (وان هذه هي فرضية معقولة) إذن فإن كلمة السر المكونة من أربعة

حروف من الهجاء والتي يتم فيها استخدام الحروف الأبجدية، يمكن اقتحامها في دقيقة واحدة. وإذا كانت نفس كلمة السر مكونة من حروف عليا وحروف صغيرة، فإن الوقت اللازم لإحداث تصدع في كلمة السر سيزداد ليصل إلى حوالي ساعتين ونصف الساعة. وإذاتم استخدام مزيج من الحروف والأعداد، الـ ASCII التي لا معنى لها فإن الوقت اللازم لكشف كلمة السر سيزداد ليصل إلى أربعة أيام. إن كلمة السر المكونة من ثمانية حروف والمستندة على هذه المجموعة الأخيرة يستغرق التوصل إليها بضعة آلاف من السنين. ولسوء الحظ فإن البشر لا يوجد لديهم قدرة عالية على تذكر خيط الحروف الذي لا معنى له ولذلك فهم يضطرون إلى تدوين كلمة السر والاحتفاظ بها في نوتة الملاحظات. وبمجرد وقوع كلمة السر في الأيادي الخاطئة، فإن الطرف الآخر سيتمكن من اكتشاف كلمة السر في زمن قياسي !! بالاطلاع عليها فوراً !! ومرة أخرى نقول إن اختيار كلمة السر المناسبة هو أمر راجع لك أنت. وعليك أن تختار كلمة السر التي تتلاءم مع ظروفك الخاصة. ولكن على الأقل قم باتخاذ قرار الاختيار بعد الاطلاع على تلك الأخطار التي من المحتمل أن تجد نفسك في مواجهتها. . (Mayo, Diane, 1999, PP. 213-215)

4/7/**٤ حق التأليف والملكية الضكرية** Copyright.

عندما تكون المدير المسئول عن النظام الإلكتروني، فإنك يجب أن تكون على علم بتلك الأجزاء من قانون حق المؤلف المرتبطة

والمتعلقة بتحميل البيانات من المصادر الأخرى واستخداماتها كجزء من نظامك أو من خدماتك. إن كل ممارسة وكلا من تلك الأعمال التي تتطلب استخدام بيانات بطريق التحميل Download يجب دراستها بعناية بخصوص ما يتعلق بحق المؤلف، قبل المضى قدما. وعند قيامك باختيار برامج إضافية لتحميلها على أجهزة الحاسب الخاصة بك لابد أن تكون واثقا من أن ما تقوم بتحميله هو البرامج الأصلية التي قمت أنت أو قامت منظمتك بشرائها ولابد أن تتأكد أيضا من أنه مصرح لها باستخدام تلك البرامج بحسب الطريقة التي ترغب فيها. إن العديد من المنظمات يوجد لديها سياسة معلنة تنص على ضرورة استخدام تلك البرامج التي لها شرعية قانونية فقط في أنظمة الحاسب الخاصة بالمنظمة. وفي حالة قيام أحد الأعضاء أو الموظفين باستخدام برامج غير مصرح بها أو التي لم يتم التصديق على استخدامها فإنه مثل هذا العمل يعتبر جريمة تستحق التأديب والعقاب وإذا كانت منظمتك لا تتبع هذه السياسة فإنه يجدر بك أن تضع هذه السياسة نصب عينيك بالنسبة لأجهزة الحاسب التي تحت إدارتك. وبغض النظر عن الاعتبارات الأخلاقية والقانونية فإن الأقراص وديسكات الحاسب المجهولة المصدر تعتبر من أسباب ظهور فيروسات الحاسب. (Sauners, Laverna M. . (,1999,PP. 64-69

-Data Protection حماية البيانات ١٠/٦/٤

إن تشريعات حماية البيانات تنص على فرض قيود على الاستخدامات المتعلقة بالبيانات

الشخصية الموجودة على أنظمة الحاسب. إن البيانات الشخصية Personal Data هى تلك البيانات التى تخص أى فرد على قيد الحياة وممكن التعرف عليها وهذه البيانات تتضمن المستعيرين، كما أنه يجب التعامل مع هذه البيانات وفقا لمبادئ حماية البيانات.

١١/٦/٤ الصحة والسلامة.

إن جلب أجهزة الحاسب إلى بيئة العمل لا يقتصر فقط على مجرد طرح أجهزة الحاسب على المكاتب الموجودة لكي تترك الموظفين والعاملين بعد ذلك وحدهم وهم يحاولون استخدام تلك الأجهزة بأفضل طريقة ممكنة. يجب توخى الحمذر عند اخمتيار المكان الذي سيوضع فيه شاشة الحاسب .Monitor ويجب أن يتم اختيار مكان الشاشة بعناية للإقلال من توهج الشاشة ولإنقاص شدة سطوعها. ولوحة المفاتيح والمقعد يجب أن يتم وضعهما للوصول بالضغوط إلى الحد الأدني لها وحتى يشعر الموظفون بالراحة، وفي الكثير من الأحوال يقوم الموظفون بالتعبير عن مخاوفهم إزاء مخاطر الإشعاع وهذا قديسبب مصدرا للقلق للمرأة الحامل بصفة خاصة. وطالما أنه يتم الالتزام بالقوانين واللوائح الرسمية فإنه لا يوجد هناك أي داع لإبداء مثل هذه المخاوف ولكن إذا كان يوجد لدى أى شخص مخاوف حقيقية عن هذه المخاطر أوغيرها من المخاطر الصحية فإنه من الأفضل وضع هذه المخاوف في الاعتبار كلما أمكن ذلك. لأن عدم أخذ هذه المخاوف بعين الاعتبار سيؤدى إلى انخفاض مستوى الأداء في العمل.

بعد الانتهاء من هذه العملية بأكملها وبعد

الانتهاء من تركيب النظام الإلكتروني وتشغيله، ما الذي يمكن أن تفعله بعد ذلك؟ ابدأ بالتخطيط لشراء النظام الإلكتروني الذي يليه!! إن عالم تكنولوجيا المعلومات وأجهزة الحاسب ليس متوقفا أو ساكنا. إن معدل سرعة التغير آخذه في الازدياد. وبغض النظر عن مدى جودة وارتفاع مستوى أجهزة الحاسب الموجود لديك الآن فإنه يوجد هناك احتمال كبير لأن تصبح هذه الأجهزة متأخرة في فترة وجيزة نسبيا. وتحسبا لمثل هذا الأمريجب عليك القيام عراقبة مستوى أداء نظامك الجديد للتأكد من أنه يساير توقعاتك. وإذا لم يكن الأمر كذلك فإنه يتعين عليك التحدث مع الموردين للنظر فيما سوف يفعلونه في هذا الشان. ومع ذلك بغض النظر عن تلك الاعتبارات القصيرة الأمد فإنه يجب عليك أن تقوم وبصورة مستمرة بتقييم مستويات الأداء وبالبحث عن الطرق الجديدة التي يمكن اتباعها لتحسين مستوى الأداء. وأنك أيضا بالطبع سوف تستمر في إلقاء نظرة على ما يحدث في عالم الحاسب الآخذ في التطور لشاهدة التطورات الجديدة التي يمكن استقدامها لتحسين نظامك الحالى. وإذا ما أمكنك الاستمرار في هذه العملية حتى ولو بدرجة منخفضة من الحماس فإنك ستكون مؤهلا لان تكون في وضع أفضل عندما يحين الوقت لاستبدال نظام الحاسب ولإعادة تكرار هذه العملية برمتها مرة أخرى. وبغض النظر عما يمكن أن يحدث فإنه من المرجح أنه سيكون ممتعا جدا. وإذا لم تشعر بالمتعة . وهذا الشعور سينتابك لفترات قصيرة على الأقل ـ فإن السبب في ذلك سيكون راجعا لقيامك بعمل شيء ما على النحو الخاطع.

قائمة المراجع والمصادر وقائمة ببليوجرافية مختارة

- ۱ ـ آثرتون، بولین (۱۹۸۱). مراکز المعلومات: تنظیمها و ادارتها / بولین آثرتون؛ ترجمة حشمت قاسم. ـ القاهرة: مكتبة غریب، ۱۹۸۱.
- ۲- أحمد بدر (۱۹۹۸). المكتبات الجامعية: دراسات في المكتبات الأكاديمية والشاملة / أحمد بدر، محمد فتحي عبد الهادى. ط۳، مزيدة ومنقحة. القاهرة: مكتبة غريب، ۱۹۹۸.
- ٣-أسامة لطفى محمد أحمد (١٩٩٥). التطبيق المتكامل لنظام CDS/ISIS فى المكتبات: دراسة تجريبية: أطروحة ماجستير. إشراف السيد محمود الشنيطى، أمنية مصطفى صادق. قسم المكتبات كلية الآداب جامعة المنوفية، ١٩٩٥. ٢٢٥ ص.
- أمل وجيه حمدى (۲۰۰۰). النظم الآلية المستخدمة فى المكتبات ومراكز المعلومات العربية. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س ٢، ع٤ (أكتوبر ٢٠٠٠). ص ص ١١٨ ـ ١٤٥.
- م. أمنية مصطفى صادق (١٩٩٤). النظام الآلى المتكامل لكتبة مركز معلومات مجلس الوزراء المصرى. ـ
 الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، مج ١، ع
 ٢ (يونيو ١٩٩٤) ص ٣٦-٣٣.
- ٦-أمنية مصطفى صادق (١٩٩٤). مكتبة حى مصر الجديدة
 أول مكتبة فى مصر توفر الفهرس الإلكترونى . ـ
 الاتجاهات الحديثة فى المكتبات والمعلومات . ـ العدد
 الأول ، ١٩٩٤ ـ ص ص ٣١ ـ ٥٠
- ٧- أمنية مصطفى صادق(١٩٩٧) الوضع الراهن للنظم الآلية
 المتكاملة للمكتبات: عرض للإنتاج الفكرى خلال عشر
 سنوات. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س ١٧،
 ع ٣ (يوليو ١٩٩٧). ص ٩٢،٩١.
- ٨-أيمن المصرى (١٩٩٨). استخدام الإنسان الآلى فى المكتبات ومراكز المعلومات. مقالة ضمن العدد الأول للنشرة الإخبارية التى تصدرها الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات عناسبة انعقاد المؤتمر الثانى لأخصصائى المكتبات والمعلومات ٢٨ ـ ٣١ يونيو ١٩٩٨، بكلية الآداب، جامعة القاهرة.

- 9- المؤتمر الدولى الأول عن حزمة برمجيات CDS/ISIS مايو ١٩٩٥، سنتانى دى بوجوتا، كولومبيا): تقارير وأخبار. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. مج٢، ع٤ (يونيو ١٩٩٥). ص ص ٢٥٥-٢٥٦.
- 1 النظم العربية المتطورة (١٩٩٧) نظام الأفق Horizon نشرة تعريفية. الرياض: ن.ع. المتطورة، ١٩٩٧. ص١-٨.
- ١١ ـ جامعة الدول العربية. الأمانة العامة. مركز التوثيق والمعلومات (١٩٩٥) دليل استعمال نظام CDS/ISIS
 المعرب: الطبعة ٣٠, ٣. القاهرة: المركز، ١٩٩٥.
- ۱۲ ـ جعفر جفال. (۱۹۹۳). أسس تعريب نظام قواعد المعلومات CDS/ISIS الطبعة ۲,۳ : السجل العلمى لندوة استخدام اللغة العربية في تقنية المعلومات ۱۱-۱۶ مايو ۱۹۹۲ ـ الرياض: مكتبة الملك عبد العزيز العامة، ۱۹۹۲ . ص ص ٤٣٨ ـ ٤٣٨.
- ١٣ ـ حشمت قاسم (١٩٨٤). خدمات المعلومات: مقوماتها
 وأشكالها. ـ القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤.
- ١٤ حشمت قاسم (١٩٨٨). مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات. ط٢، مزيدة ومنقحة. القاهرة:
 مكتبة غريب، ١٩٨٨.
- ۱۵ ـ دى لورو، آنى (۱۹۹٦). دليل إنشاء وإدارة قسواعد البيانات الببليوجرافية / آنى دى لورو ؛ تعريب محمد سالم ؛ مراجعة وتقديم مصطفى حسام الدين، يسرية زايد. ـ القاهرة . الدار المصرية اللبنانية ، ۱۹۹۲ .
- ١٦ ـ زين عبد الهادى (١٩٩٥). الأنظمة الآلية في المكتبات. ـ
 القاهرة: المكتبة الأكاديمية، (١٩٩٥، ٣٦٩ ص.
- ۱۷ سيد حسب الله (۲۰ ٪ ۱ه). استخدام الحاسب الآلى فى أعسمال الإعارة والدوريات فى المكتبات. «رسالة المكتبة». مج ۹، ع ۳، جمادى الأول ۱۲۰ ٪ ۱ . ص ص ۳۵ ۳۶ .
- ۱۸ شموقى سالم (۱۹۹٦). نظم المعلومات والحاسب الإلكترونى: مبادئ تحليل النظم، تصميم النظم، تنفيذ النظم، تقييم الأداء. الإسكندرية: مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات، ۱۹۹۳ ۳٤٥ ص.
- ١٩ ـ شوقي سالم (٢٠٠٠). تقيم التحدث عن النظم الآلية

- المتكاملة في المكتبات ومراكز المعلومات: الردعلى مقال معرب. «عسالم المعلومات والمكتبات والنشر». مج٢،ع١، عوليو ٢٠٠٠. ص ص ٢٣٣-٢٤٧
- ٢٠ عبد الجبار العبد الجبار (١٩٩٦). الأفق: النظام الآلى
 لإدارة المكتبات العربية/ عبد الجبار العبد الجبار، محمد
 عبد الحميد معوض. دارسات عربية في المكتبات وعلم
 المعلومات. ١٩٩٦، ١٩٩٦. ص ص ١٨٨ ـ ٢٠٩٠
- ۲۱ ـ على السليمان الصوينع (١٩٩٤). استرجاع المعلومات في اللغة العربية. الرياض: مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنيسة، ١٤١٥/ ١٩٩٤، ١٧٦ ص. (السلسلة الثانية، ٢١)
- ۲۳ عمروحسين. معيار 239.50 في مواجهة معيار قالب الاتصال الدولي / ICF إعداد عمروحسين ؛ ترجمة زين عبيد الهادي. مكتبات نت. مج ١، ع٢،٧، دين عسيد الهادي. ١٧٠١٠.
- ۲۲ ـ كلايتون، مارلين (۱۹۹۳). إدارة مشاريع التشغيل الآلى في المكتبات/ تأليف مارلين كلايتون ؛ ترجمة على سليمان صوينع . ـ الرياض : معهد الإدارة العامة للبحوث، ۱۹۹۳ .
- ۲۵ كوريين، جون (۱۹۹۱). تصميم نظم المعلومات المبنية على الحاسب الإلكتروني / تأليف جون كوريين ؛ ترجمة وتقديم محمد أمان. الإسكندرية: مركز الإسكندرية للوسائط الشقافية والمكتبات، ,۱۹۹۹.
 ۲۹۹۵.
- ٢٦ ـ لانكستر، والفرد (١٩٨١). نظم استرجاع المعلومات / ترجمة حشمت قاسم. ـ القاهرة : مكتبة غريب،
 ١٩٨١م. ـ ٥٢٧ ص.
- ۲۷ متولى النقيب (١٩٩٦). الأفق: النظام الآلى لإدارة المكتبات العريبة: أعمال مؤتمر الاستخدام الآلى فى المكتبات ومراكز المعلومات بين الحاضر والمستقبل فى الفترة من ١٩ إلى ٢٠ أكتوبر ١٩٩٦، كلية الآداب، جامعة القاهرة.

- النظام الآلى للمكتبة: تقرير داخلى . القاهرة: الكتبة ، ١٩٩٢ . ٤٥ ص .
- ٣٨-نبيل على (١٩٨٨). اللغة العربية والحاسوب: دراسة
 بحثية. -القاهرة: دار غريب، ١٩٨٨ ٥٨٩ ص.
- ٣٩ هنتر، إيرك ج (١٩٩٢). تحسيب عمليات الفهرسة في المكتبات ومراكز المعلومات / تعريب وإعداد جمال الدين الفرماوى ؟ مراجعة وتقديم سيد حسب الله. الرياض: دار المريخ، ١٩٩٢ ٤١٢ ص.
- American Library Association (1988)
 Anglo-American Cataloguing Rules. 2nd ed.,
 revision. Chicago: American Library
 Association, 1988.
- Ameritech Library Services. Horizon Client Directory. 1999. P 37.
- 42. Ameritech Library Services. Horizon Client/Server Library System. Provo, 1997.
- Ameritech Library Services. Horizon User Guide Manuals. 1997.
- 44. Anderson, Byron and Samuel T. Huang (1993). Impact of New Library Technology on Training Paraprofessional Staff.- The Reference Librarian, No. 39,1993. PP. 21-29.
- 45. Atkinson, R.(1997). The Acquisitions Librarian as change agent in the Transition to the electronic library.- Library Resources and Technical Services, Vol.36, No. 1, P.18.
- 46. Baughman, J. C. and Kieltyka, M. E. (1999).
 Farewell to Alexandria: Not Yet!.- Library
 Journal, Vol. 124, No. 6. PP. 48-49.
- Bernbom, Gerald (1998). Institution Wide Information Strategies: a CNI Initiative.-Information Technology and Libraries, June 1998. PP. 87-92
- 48. Bigio, Giampaolo Del. (1989). Mini-micro CDS/ISIS Reference Manual (version 2.3).-Paris: UNESCO, 1989. p 11.

- ٢٩ محمد أمان (١٩٨٥). خدمات المعلومات مع إشارة
 خاصة للإحاطة الجارية. -الرياض: دار المريخ،
 ١٩٨٥.
- ٣- محمد بدرى أنور، محمود على عبد الرسول (• • ٢). تطبيق النظم الآلية بمكتبات جامعة أسيوط. وأعدمال المؤتمر القدومي الرابع لأخصائي المكتبات والمعلومات، شبين الكوم ٢٨- ٣ يونيه • ٢٠ لا القاهرة: الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات، و١٠٠٠ عرب و ٠ ٠ ٠ ٠ مسلم و ٠ ٠ ٠ ٠ مسلم و ٠ ٠ ٠ ٠ مسلم و ٠ ٠ ٠ ٠ مسلم و ٠ ٠ ٠ ٠ مسلم و ١٠٠٠ سلم و ١٠٠ مسلم و ١٠٠ مسلم و ١٠٠٠ مسلم و
- ٣١ محمد تيسير درويش. استخدام الحاسوب في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات. رسالة المكتبة . ـع٤، ١٩٨٧. ص٤١.
- ٣٢ محمد محمد أمان (١٩٩٨). النظم الآلية والتقنيات المتطورة للمكتبات ومراكز المعلومات/ محمد محمد أمان، ياسر يوسف عبد المعطى. -الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ١٩٩٨. ١٩٥٢ص (السلسلة الثانية، ٣)
- ٣٣ محمد محمد الهادى (١٩٨٨). تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها في مراكز المعلومات. مجلة المكتبات والمعلومات العربية . ـ س ٩ ، ع ٣٤ (يوليو ١٩٨٨). ـ ص ص ص ٢٤ ـ ٥٩.
- ٣٤ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار. النظام الآلى للمكتبة: دليل المستخدم. القاهرة: المكتبة، ١٩٩١ ١٥ ص .
- ٣٥ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء . نظام المكتبة المتطور : دليل المستخدم . ـ القاهرة : مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء المكتبة ، ١٩٩٩ ,
- ٣٦ ـ مركـز معلومـات ودعم اتـخـاذ القــرار (٢٠٠٠). دليل المكتبات المصرية. ـ ط ٣٠ ـ القاهرة: المركز ٢٠٠٠.
- ٣٧ مركز معلومات ودعم اتخاذ القرار (١٩٩٢). متطلبات

- Clayton, Marlene and Chris Batt (1992).
 Managing Library Automation. 2d ed. Brookfield, Vt.: Ashgate, 1992.
- 60. Cohn , John M. (1997). Planning for Automation/ By John M. Cohn , Ann L. Kelsey , Keith Michael Fiels .- NY: Neal-Schuman Publishers, 1997. 149P. (How To Do It, Manuals for Libraries, No.78)
- Cooper, Michael D. (1996). Design of Library Automation Systems: File Structures, Data Structures, and Tools .- NY: John Wiley & Sons, Inc., 1996. 638 P.
- Corbin, John. Implementing The Automated Systems.- Phoenix, AZ: Oryx Press, 1988. P. 47-50, 142-46.
- Crawford, Walt (1989A). MARC for Library
 Use. 2nd ed. Boston: G.K. Hall & Co., 1989.
 157 P.
- 64. Crawford, Walt (1989B). Understanding the USMARC Format .- 2nd ed .- Boston: G. K. Hall & Co., 1989. 210 P.
- Daffern, P. and Walshe, G. (1990).
 Managing Cost Benefit Analysis --Macmillan Press, 1990.
- 66. Dorman, David (1998) . Technically Speaking: Can OCLC Do it Again? .-American Libraries ,Dec. 1998, P. 66.
- 67. Epple, Margie and Judy Gardner and Robert T.(1992). Staff Training And Automated Systems: 20 Tips For Success.- The Journal of Academic Librarianship.- Vol. 18 (May 1992). PP. 87-89.
- 68. ftp://ftp.rsch.oclc.org/pub/internet_ resources_project/report
- 69. ftp://sils.umich.edu/pub/papers/clr .-

- 49. Borgman, Christine L (1997) A Brief History of Library Automation .- Library Quarterly.-Vol. 67, No. 3 . PP. 49-215.
- 50. Boss, Richard W. (1997). The Library Administrator's Automation Handbook .- NJ: Information Today, 1997. 226P.
- 51. Boss, Richard W.(1992). Technical Services Functionality In Integrated Library System.-Library Technology Reports.- Vol. 88., No. 1,1992. PP. 25-40.
- 52. Breeding, Marshall (1998). What's new in the library automation area? .- Computers Libraries, Vol. 18, No. 8. PP. 14-28.
- 53. Canadian Government Pub. Center(2000).
 USMARC Format for Authority Data:
 Including Guidelines for Content Designation
 .- Canadian Government Pub. Center, 2000.
- 54. Chachra, Vinod (1993). VTLS Inc.: The Company, the Products, the Services, the vision/ Vinod Chachra; and others. - Library Hi Tech, Vol.11, No.2 (1993). Pp. 7-36.
- 55. Chaudhry, Abdus Sattar (1997). How to Evaluate a Library Automation System.-Singapore Libraries, Vol. 26, No.2 (1997). PP.3-16
- Chaudury, Arup Ray. (1988) Design and development of the Bibliographic database INDEL: Using Micro-CDS/ISIS .- Journal of Information Science .- No. 14, 1988. P 167.
- 57. Chepesiuk, Ron (1999). Organizing the Internet: The Core of the Challenge.-American Libraries .- Jan. 1999, PP. 60-63.
- 58. Cibbarelli, Pamela R. (2000). Directory of Library Automation Software, Systems, and Services 2000-2001. - NJ: Information Today Inc., 2000. 354 P.

- Hasty, D. F. (1998). A Brief History of Machines in Libraries. Florida Libraries. Vol. 41, No. 4. PP. 80-81.
- 80. Hauptman,R. and Anderson, C.L. (1995). The People Speak: The dispersion and Impact of Technology In American Libraries .-Information Technology and Libraries, 13(4), P. 249.
- 81. Head, J. W., & McCabe, G.B. (1993).
 Insider's Guide to Library Automation:
 Essays of Practical Experience .- Westport,
 CT: Greenwood Press, 1993. 217 P.
- 82. Head, John and McCabe, Gerard B. (1996). Introducing and Managing Academic Library Automation Projects - Greenwood Publishing Group, 1996. 200 P.
- 83. Hewitt, Joe A. (2000) Advances in Library Automation and Networking (Vol 6) .- NJ: JAI Press ,2000. 650 P.
- 84. Hopkinson, Alan. (1992). CDS/ISISInformation .- Information Development.Vol. 8 no. 1, Jan. 1992. p. 8.
- 85. http://ericir.syr.edu/ithome/digests/ integrated.html - Integrated Library Systems. (Page Last Updated: April 17, 1998)
- 86. http://lcweb.loc.gov/marc/856.gude.html.
- 87. http://www.cni.org .- Coalition for Networked Information.
- 88. http://www.cocc.edu/cfinney/lib127i/
 organ.html Classification Systems: Central
 Oregon Community College 1-2 Online
 Internet 12 Feb. 1999.
- 89. Http://www.dpi.state,wi.us/dpi/dlcl/pld/sharing.html Sharing an Automated Library System
- 90. http://www.epixtech.com/contact/

- Drabenstott, Karen M. Analytical Review of the Library of the Future.- Washington,DC: Council on Library Resources, 1997. Also Available at URL.
- 70. Gaynor, Edward (1997). Cataloging Electronic Texts: The University of Virginia Library Experience .- Library Resources & Technical Services 38(Dec. 1997): 403-13
- 71. Genaway, D. C. (1994). Integrated online library systems: Principles, Planning, and implementation.- NY: G.K.Hall, 1984. 206 P.
- Glogoff, Stuart (1992). Staff Training in Automated Library Environment.- Library Hi Tech.- Vol. 7, No. 4, 1992. PP. 61-83.
- 73. Goldstein, C. & Dick, R. (1980). The Lister Hill Center integrated system. National Library of Medicine News, Vol.35, No.1, PP.1-2.
- 74. Gorman, Michael (1990) Marc Format Integration: Three Perspectives .- Amer Library Assn Editions, 1990. (Lita Guides, No 2)
- 75. Gorman, Michael and Winkler, Paul (1988).
 Anglo-American Cataloguing Rules.- 2d ed.
 Rev.- Chicago: American Library
 Association, 1988. P. 616.
- 76. Hallmark, Julie and C. Rebecca Garcia (1992). System Migration: Experiences From the Field.- Information Technology and Libraries, 11 (Dec.1992), PP. 58-345.
- 77. Hanson, Terry and Day, Joan (1998).

 Managing the Electronic Library: A Practical
 Guide for Information Professionals .Bowker-Saur Ltd, 1998. 760 P.
- Harbour, Robin T. (1994). Managing Library Automation .-London: Aslib, 1994. 50P. (The Aslib Know How Guides)

- am&rid=®ionname=All+countries (Last Update 17/9/2000)
- 104. http://www.exlibris.co.il/intro1.html (Last Update 17/9/2000) A Brief History of ALEPH
- 105. http://www.exlibris.co.il/intro3.html (Last Update 17/9/2000) Ex Libris has a worldwide
- http://www.lib.ncsu.edu/stacks/alexindex.html.
- http://www.oclc.org/oclc/man/9256cat/ toc/html.
- http://www.oclc.org/oclc/menu/history.html
 History of OCLC, OCLC Online Computer
 Library Center, Inc. Pag. Online Internet. 25
 Jan. 1999.
- 109. http://www.oclc.org/oclc/research/projects/ corc/index.html .- CORC - Cooperative Online Resource Catalog.
- 110. http://www.ocle.org:5046/~emiller/misc/ Tillett.html - Tillett, Earbara B . Cataloging Rules and Conceptual Models, OCLC Distinguished Seminar Series 9 Jan. 1996: 1-14. Online Internet 25 Jan. 1999.
- http://www.specter.com/users/janos/ specter/webwatcher.html
- 112. http://www.tiu.edu/library/news/whatauto.html So, Wat Is Library AutomationAnyway? (Page Last Updated: April 13, 1990)
- 113. http://www.ub2.lu.se/eel/eelhome.html.
- 114. http://www.vtls.com/about_vtls/ (Last Update 12/6/2000) About VTLS
- 115. http://www.vtls.com/contact_us/ (Last Update 12/6/2000) Contact Information
- 116. http://www.vtls.com/our_customers/ (Last Update 12/6/2000) About Qur Customers

- index.htm#Arabia (Last Update 29/10/2000)
- Marketing / Sales Office
- 91. http://www.epixtech.com/ls/about/index.htmThe epixtech web site
- http://www.epixtech.com/ product/horizon.htm (Last Update 29/10/2000)
- 93. http://www.exlibris.co.il/07RSL.html (Last Update 17/9/2000)
- 94. http://www.exlibris.co.il/aleph/prod_acquisitions.asp (Last Update 17/9/2000)
 Acquisitions
- 95. http://www.exlibris.co.il/aleph/prod_ cataloging.asp (Last Update 17/9/2000) Cataloging
- 96. http://www.unesco.org/webworld/isis/ cdsisisnext.htm (Last Update 26/5/2000) CDS/ISIS for Windows
- 97. http://www.exlibris.co.il/aleph/prod_ circulation.asp (Last Update 17/9/2000) -Circulation
- 98. http://www.exlibris.co.il/aleph/prod_ill.asp (Last Update 17/9/2000) - ILL
- http://www.exlibris.co.il/aleph/prod_pac.asp
 (Last Update 17/9/2000) Web and GUI
 PAC
- 100. http://www.exlibris.co.il/aleph/prod_sdi.asp (Last Update 17/9/2000) SDI (Selective Dissemination of Information)
- http://www.exlibris.co.il/aleph/prod_ serials.asp (Last Update 17/9/2000) Serials
- http://www.exlibris.co.il/aleph/products
 html (Last Update 17/9/2000) -Based on an
 Open-System Design ALEPH 500
- 103. http://www.exlibris.co.il/customers.asp? country=&LibraryType=&LibName=&go=st

- [e-mail to INTERCAT Listserv], [online]. Available on INTERCAT archives at Listsery@oclc.org, 24 March 1997.
- 127. Jul,Erik (1997c). NetFirst [e-mail to INTERCAT listserv],[online]. Available on INTERCAT archives at listserv@oclc.org. 7 April 1997.
- 128. Kochar, R. S. and Sudarsh, K. N. (1997).
 Library Automation .- A.P.H. Publishing
 Corporation, 1997. 368 P.
- 129. Kochar, R. S.(1997) Library Automation/ R. S. Kochar, K. N. Sudarshan .- AM: A.P.H. Publishing Corporation, 1997. 368 P.
- 130. Larew, C.K. (1997). Electronic Interfacing for Material Acquisitions, in M. Gorman (ed.) Convergence: Proceedings of the Second National Conference of the Library and Information Technology Association, 2-6 October 1995, Boston, American Library Association, Chicago, P. 29.
- 131. Lee, Richard. (1987). MINISIS- A multilingual information Management System. in: Automated Systems for access to multilingual and multiscript library materials problems and solutions / Christine BoBmeyer & Stephen W. New York: IFLA, 1987. p214.
- 132. Library Automation: A Year On .-Electronic Library, Vol.15 No.3, P. 196-204, 1997.
- 133. Library of Congress (1995).Format Integration and Its Effect on the USMARC Bibliographic Format .- Library of Congress, 1995, 315 P.
- 134. Library of Congress (2000). UnderstandingMARC Bibliographic: Machine-Readable

- 117. http://www.vtls.com/products/product_ description/ (Last Update 12/6/2000) - VTLS Introduces Library Automation In 3v
- 118. http://www.vtls.com/products/product_description/virtua/ (Last Update 12/6/2000) Virtua
- 119. http://www.vtls.com/products/product_ description/vtls_99/ (Last Update 12/6/2000)- VTLS 99
- 120. http://www.eddept.wa.edu.au/centoff/cmis/ libaut.html - (Page Last Updated: March 21, 1998)
- 121. Indee, Somsak (1992) . Mini-Micro CDS/ISIS in the Thailand Development Research Institute Library/Somsak Indee; Poonsin Wongkoltoot .- Information Development, Vol.8, No3 (Jul 1992). pp.147-58
- 122. Intner, Sheila S., and Weihs, Jean(1996)
 Standard Cataloging for School and Public
 Libraries. 2nd. ed. Englewood, Colo.:
 Libraries Unlimited, 1996. 285 P.
- 123. Jacso, Peter. (1986). MICRO-CDS/ISIS: A Bibliographic information management Software from UNESCO.- Microcomputers for information management. Vol. 3, no. 3, Sept. 1986. Pp. 174-175.
- 124. Johnson, P. (1995). Automation and Organizational Change in Libraries. New York: Macmillan, 1995
- 125. Jul, Erik (1997a). "Getting a Sense of Involvement" [e-mail to INTERCAT Listserv], [online]. Available on INTERCAT archives at Listserv@oclc.org, 13 April 1997.
- 126. Jul, Erik (1997b). "Integrated Access"

- archives at listserv@oclc.org, 18 April 1997.

 Also available at URL http://www.lib.ncsu.edu/staff/morgan/alcuin/wwwed-catalogs.html.
- 144. Nuckolls, Karen (1992). Humanism and Automation: Working with People in the Library Automation Process .- The Reference Librarian, No. 38, 1992. PP. 14-109.
- 145. Olson, Nancy B. (1993) A Cataloger's Guide to MARC Coding and Tagging for Audiovisual Materials. DeKalb, Ill.: Minnesota Scholarly Press, 1993.
- 146. Olson, Nancy B. (1998) Cataloging of Audiovisual Materials and Other Special Materials. 4th ed. .- DeKalb, Ill.: Minnesota Scholarly Press, 1998. 312 P.
- 147. Osborne, Larry and Nakamura, Margaret (2000). Systems Analysis for Librarians and Information Professionals .- 2nd ed.-Libraries Unlimited, 2000. 198 P. (Library and Information Science Text Series)
- 148. Paul, S.K.(1995a) . EDI/EDIFACT.-Library Resources and Technical Services, 39(2), P. 181.
- 149. Paul, S.K.(1995b). Book Industry Communications Recent Activities Against the Grain, 7(3), P. 79.
- 150. Piepenburg, Scott(1999). Easy MARC: A Simplified Guide to Creating Catalog Records for Library Automation Systems Incorporating Format Integration .- 3rd ed .-Hi Willow Research & Pub, 1999, 226 P.
- 151. Pobukovsky, M. (1986). UNESCO -Cooperative Development & Promotion of the CDS/ISIS system. Pp. 340-341.
- 152. Pobukovsky, M.(1986) . UNESCO

- Cataloging .- 5th ed .- Washington, DC: LC, 2000, 45 P.
- 135. Library of Congress. Network Development and MARC Standards Office, Guidelines for Use of Field 856.
- 136. Litchfield, Charles A., (1990). Vendor Training: A Question of Commitment to User Success.- Journal of Library Administration .- Vol. 12, No. 2, 1990. PP. 3-12.
- 137. Lutz, Marilyn (1992). Special Section: The USMARC Community Information Format.-Information Technology and Libraries, Vol.11, No.4. - PP373-403.
- 138. Mayo, Diane (1999). Wired for the Future:
 Developing Your Library Technology Plan/
 Mayo, Public Library Association, and
 Sandra S. Nelson . Amer Library Assn
 Editions, 1999. 280P.
- 139. Mclaren, M. and Hale, B. (1995). Materials Vendors' online Services .- Against the Grain, 7(3), Pp. 81-82.
- 140. Meghabghab, Dania Bilal (1997). Automation Media Centers and Small Libraries: A Microcomputer-Based Approach .- Libraries Unlimited, 1997, 172 P.
- 141. Millsap, Larry and Ferl, Terry Ellen (1997)
 . Descriptive Cataloging for the Aacr2R and the Integrated MARC Format. Neal Schuman Pub, 1997. 269 P. (How to Do It Workbook)
- 142. Milstead, Jessica (1995) . EI Thesaurus .-2nd ed. .- Hoboken: Engineering Information Inc.,1995.
- 143. Monroe, Hunter, Library Catalogs of Internet Resources, [e-mail to INTERCAT listsery] [online]. Available on INTERCAT

- Library In Two Years for Under \$4,000.-Technology Connection, Vol.2, No.6, PP.18-20.
- 162. Simmons, Peter. (1989). Microcomputer software for ISO 2709 Record Conversion. Microcomputers for information management. Vol. 6 no. 3, Sept. 1989. Pp. 200-201.
- 163. Smith, Kitty (1993). Toward The New Millennium: The Human Side of Library Automation.- Information Technology and Libraries, Vol. 12, No. 1, 1993. PP. 16-209.
- 164. Steinberger, Naomi M. (1994) ALEPH: A Bilingual Integrated Library System.- Library Hi Tech, Vol.12, No.2(1994) Pp93-96
- 165. Sterwart, Barbara. Summary of Replies to www Access for Technical Services, [e-mail to LITA-L listserv], [online]. Available on LITA-L archives at listserv@uicvm.bitnet, 27 March 1997.
- 166. Swan , James (1996). Automating Small Libraries .- Highsmith Co,1996. 216 P. (Highsmith Press Handbook Series)
- 167. Taylor, Arlene G.Wynar's (2000)Introduction to Cataloging and Classification. 9th ed. Englewood, Colo.: Libraries Unlimited, 2000. 358 P.
- 168. Tedd, Lucy A. An Introduction To Computer-Based Library Systems.- 3rd ed.-NJ: John Wiley, 1993. P. 107-8.
- 169. Tennant Roy (1995). The Virtual Library Foundation: Staff Training and Support.-Information Technology and Libraries, Vol. 14, No. 3, 1995. PP.46-49
- 170. Tramdack, Philip J(1993). After Acquisitions Automation: Managing the

- Cooperative Development & Promotion of the CDS/ISIS system ". In: Encyclopedia of library & information science. Suppl 6. New York: Marcel Dekker, 1986. p. 340.
- 153. Radcliff, C. and Gatten, J.(1997). Selection and Implementation of Integrated Systems in Ohio Libraries.- Computer in Libraries, 11 (5), P. 18.
- 154. Ray, R.L.(1993). The Dis-integrating Library System: Effects of News Technologies in Acquisitions .- Library Acquisitions: Practice & Theory, 17(2). P.129.
- 155. Roberts, S. A. (1984). Costing and the Economics of Library and Information Services - Aslib, 1984. (Aslib Reader Series, V. 5)
- 156. Rowley, Jennifer (1998). The ElectronicLibrary .- London: Library AssociationPublishing, 1998. 396 P.
- 157. Saffady, William (1999). Introduction to Automation for Librarians .- 4 ed .-NY: Amer Library Assn, 1999. 395 P.
- 158. Sauners, Laverna M. (1999). The Evolving Virtual Library II: Practical and Philosophical Perspectives .- NJ: Information Today, 1999. 194 P.
- 159. Sears, Minnie Earl (1997). Sears List of Subject Headings. 15th ed. .- New York: Wilson, 1997.
- 160. She, Vanna . "Guidelines For Cataloging Electronic Resources" [e-mail to INTERCAT Listserv], [online]. Available on INTERCAT archives at Listserv@oclc.org, 13 April 1997.
- 161. Sherouse, Vicki M. (1995). Automate Your

- 174. VTLS Inc. Library System.- Verginia: VTLS Inc.,1999. PP 1-6.
- 175. Wilson, Thomas C. (1998). The SystemsLibrarian: Designing Roles Defining Skills .-NY: Amer. Library Assn, 1998. 212 P.
- 176. Zorn, Peggy . (1995) Migration to the Horizon Integrated Library System at the Parke-Davis Pharmaceutical Research Library: Project Implementation and System Overview/ Peggy Zorn, and Others . Library Software Review, Vol.14, No.3 (Fall 1995) pp137-45.
- Human Element.- Library Administration & Management, Vol.7, No.4. PP. 15-209.
- 171. Turner, Brenda (1992). Staff Training for a NOTIS OPAC: Methodologies and Assessment.- Library Software Review.- Vol. 11, No. 6, 1992. PP. 12-23.
- 172. Vernon, Elizabeth (1996). Decision Making for Automation: Hebrew and Arabic Script Materials in the Automated Library / Elizabeth Vernon .- ILL:University of Illinois, 1996. (Occasional Papers, No 205)
- 173. VTLS Inc (1997). Products And Services .-Verginia: VTLS Inc.,1997. PP 1-6.

مكتبة الأزهر الشريف، أو دار الكتب الأزهرية منذ النشأة حتى عام ١٩٩٤م

رضا محمد النجار مدرس مساعد بكلية اللغة العربية ـ جامعة الأزهر ـ بالنوفية ـ قسم المكتبات

تمهيسده

عُني الإسلام قديما بتكوين المكتبات، وقد عنى المسلمون مثل غيرهم بالكتاب والمكتبات، فالكتاب معجزة نبيهم وهو قرآن وتبيان قال تعالى «الر. تلك آيات الكتاب وقرآن مبين» وأول آيه نزلت منه: «اقسرأ باسم ربك الذي خلق». ولقد كانت مساجد المسلمين مدارس علم ومواطن عبادة، لها رسالتها الروحية والعلمية وأكثر مساجد المسلمين كانت بها مكتبات لنشر العلم، وقد حفل تاريخ المسلمين في المشرق والمغرب بأخبار المكتبات التي كانت تستقل بأمكنتها أو تلحق بالمساجد أو قصور الخلفاء وعرف تاريخ المسلمين ملوكا وعظماء كانوا يتنافسون في اقتناء الكتب ويبذلون في جمعها بسخاء. لقد أقبل العرب على اقتناء الكتب إقبالاً منقطع النظير يشبه إلى حد كبير شغف الناس في عصرنا هذا باقتناء السيارات والثلاجات وأجهزة التليفزيون(١) وكما يقاس ثراء الناس اليوم بمدى ما يملكون من عربات فاخرة مثلا، قدر الناس في ذلك العصر الممتد من القرن التاسع حتى القرن الثالث عشر الثراء بدى ما يقتنى من كتب أو مخطوطات، ويقال إن أول من أنشأ مكتبة في العصر الإسلامي خالد بن يزيد الأموى في دمشق، وبأمره

ترجمت كتب الطب والكيمياء من اليونانية والقبطية، وأسس هارون الرشيد مكتبة ببغداد جمع فيها ما وجده من الكتب والرقوق ونحوها ثم وسعها المأمون وسماها «بيت الحكمة» وكانت دار ترجمة ونسخ يأتى إليهما الدارسون للاستفادة، وقد أحسن ترتيبها في خزائن وتبويبها في فهارس تسهيلا للدروس والمراجعة، وقد أسند الإشراف عليها كيار العلماء والأدباء.

هذا وقد انتشرت المكتبات العامة للمسلمين في بغداد والشام والأندلس ومصر، ففي بغداد أنشئت إلى جوار مكتبة الحكمة مكتبة الكرخ التي أنشأها سابور بن أردشير وزير بهاء الدولة وجعل فيها أكثر من عشرة آلاف مجلد، كلها بخطوط الأئمة والأعلام، وفي الشام كانت بطرابلس مكتبة سماها ابن خلدون "دار المعرفة" وقد بلغت كتبها ثلاثة آلاف مجلد (٢).

وقد نهجت الأندلس نهج بغداد في المشرق واحتذى الحكم الذي تولى الخلافة سنة ٣٥٠ هـ حذو المأمون في حب العلم وتكريم العلماء، وجمع الكتب والعناية بها فأنشأ في قرطبة مكتبة جمع فيها الكتب من أنحاء العالم.

واقتدى الخلفاء الفاطميون بمصر بخلفاء بغداد والأندلس في إنشاء المكتبات وتنشيط الحركة العلمية، لاجتذاب العلماء والأدباء من

كل مكان وأقاموا مراكز العلم والدرس والبحث وأغدقوا على العلماء والشعراء العطايا والهبات (٣) وكان الهدف الأساسى من نشر المكتبات هو العمل على نشر المذهب الإسماعيلى، حيث لم تكن المكتبات أقل أهمية من المساجد في بث عقائد المذهب الإسماعيلى (الفاطمى) بين الناس (٤).

وهناك كلمة لامناص من ذكرها وهي أنه مازال تاريخ المكتبات في العصر الفاطمي ـ ونخص بالذكر مكتبات الأزهر ـ لم يكتشف بعد فما زال تاريخ هذا النسيج مليء بالثقوب التي لم تتضح، والجدير بالذكر أنه حتى هذه الساعة الشاهدة لم تنفرد دراسة تاريخية ـ فيما أعلم ـ تؤرخ بحق للرؤية التي ننشدها ولو كان الأمر كذلك لما دعتنا الحاجة إلى أن غضى على الدرب الذي نسلكه ومبلغ علمي أن ما خرج من ذلك يدور حول الموضوع لا يعدو نتفاً يسيرة تنبعث من الموقف وإن كان الباحث لا ينكر جهد من قام بالبحث والتنقيب في هذا التاريخ ويخص بالذكر الأستاذ أبو الوفا المراغى الذي كان يتولى إدارة المكتبة الأزهرية. وسوف يحاول الباحث في هذه الصفحات أن يُميط اللثام عن تاريخ هذه المكتبات وبخاصة مكتبة الجامع الأزهر (المكتبة الأزهرية) لأنها المكتبة التي اعتمدت عليها الدراسة الجامعية بالأزهر حتى إنشاء المكتبة المركزية للجامعة في عام ١٩٦٤.

١ ـ مكتبة القصر:

بادئ ذى بدء نؤكد بأن مكتبة القصر أو مكتبة الخلفاء تم إنشاؤها كوسيلة من وسائل الإعلام

والدعاية للمذهب الفاطمي وقد أنشئت هذه المكتبة منذ وصول المعز لدين الله الفاطمي إلى مصرفي عام ٣٦٢ ـ ٩٧٢ حيث ألحقت بقصر الخلافة وكانت نواة هذه المكتبة مجموعة من الكتب التي كانت بحوزة «عبيد الله المهدي» ٣٢٢ ـ ٣٣٤ ـ ٩٤٥ ـ ٩٤٥ م، حتى جاء عهد المعز أصبحت هذه المجموعة النواة الأولى لمكتبة الخلفاء الفاطميين (٥) غير أن العصر الذهبي للمكتبة والفترة الزاهرة التي عاشتها إنما كان في عهد العزيز بالله بن المعز (٣٦٥_٣٨٦ هـ/ ٩٧٥ ـ ٩٩٦م) وقد كان عهده عهد الرخاء واليسر والتسامح الديني والنهضة الثقافية وقد بلغت هذه المكتبة أربعين خزانة من خزائن القصر(٦)، غير أن الفاطميين في سبيل الوصول بالمكتبة إلى درجة التفوق التي وصلت إليها بالفعل، قد سلكوا طرقا فريدة لم يسبقوا إليها حيث كانوا يحرصون على أن يجمعوا بها جميع النسخ الموجودة من بعض الكتب حتى تكون مكتبتهم المكان الوحيد الذي يوجد به هذا الكتاب أو

بل إن الأروع في مقام التفوق أن تضم المكتبة بين ما تضم من الكنوز ألفين وأربعمائة مصحف مكتوبة بخطوط جميلة مذهبة ومفضضة، ويروى المقريزى: أن الموجود في المكتبة من جملة الكتب المخرجة في شدة المستنصر ألفان وأربعمائة خاتمة قرآن في ربعات بخطوط منسوبة زائدة الحسن محلاة بذهب وفضة (٨).

هذا وقد اختلفت الآراء حول رصيد المكتبة، فقد قيل إنها ستمائة ألف مجلد، إلا أن هونكه قد أشارت إلى أن المكتبة قد حوت مليون

وستمائة ألف مجلد، فكانت بذلك أجمل وأكمل دار للكتب، ضمت (٢٥٠٠) مخطوطة في الرياضيات، (١٨٠٠٠) مخطوطة في الفلسفة.

وتستشهد هونكه في تقديرها لقيمة وعظمة المكتبة بما عبر عنه بابا روما سلفستر الثاني الذي قال عن المكتبة سنة ٩٩٩م : .

«إنه لمن المعلوم تماما أنه لا يوجد أحد في روما له من العلم ما يؤهله لأن يعمل بوابا لتلك المكتبة (٩) .

ويذكر المؤرخ أبو شامة من أخبار هذه المكتبة ومدى أهميتها حيث يقول عن خزانة الكتب «وكانت من عجائب الدنيا لأنه لم يكن في جميع بلاد الإسلام دار كتب أعظم من الدار التي بالقاهرة في القصر »(١٠).

هذا وقد ارتبط مصير هذه المكتبة بمصير الدولة الفاطمية نفسها، حيث أمر صلاح الدين الأيوبي بإبادة جميع كتب الشيعة، ثم عمد إلى بقية الكتب فشتتها هنا وهناك.

٢. مكتبة دار الحكمة (دار العلم):

وتعتبر هذه المكتبة أهم حدث في تاريخ المكتبات الفاطمية، أنشأها الحاكم بأمر الله (٣٨٦ ـ ١٠٢٠م) عام ٣٩٥ هـ، ١٠٠٥م (١١).

ولنا أن نختلف مع الدكتور «محمد جبر أبو سعده» (** والذي يرى أن مكتبة دار العلم غير مكتبة دار الحكمة ولكن الرأى الصواب هو أن

(*) أستاذ التاريخ والحضارة بكلية اللغة العربية ـ جامعة الأزهر .

دار العلم هى نفسها دار الحكمة كما أورد لنا المقريزى فى خططه. وقد اختار الحاكم بأمر الله هذا الاسم ليكون رمزا للدعوة الشيعية لأن مجالس الدعوة كانت تسمى مجالس الحكمة، فهى بهذا الوصف مكتبة قيمة ومدرسة تدرس فيها العلوم المختلفة وقاعة محاضرات (١٢).

وقد كانت هذه الدار أشبه بأكاديميات ذلك العصر، فلم تكن تقتصر على جمع الكتب وإعارتها للمطالعين وذلك لأن الحاكم أقام بها القراء والمنجمين وأصحاب النحو واللغة والأطباء وأجرى عليهم الأرزاق وسمح بالدخول إليها لسائر الناس على اختلاف طبقاتهم من محبى المطالعة ليقرءوا أو ينسخوا ما شاءوا وجعل فيها ما يحتاجون إليها من المواد والأقلام والورق وكان الحاكم يستحضر علماء دار الحكمة بين يديه ويأمرهم بالمناظرة كما كان يفعل المأمون (١٣).

والجدير بالذكر أن الحاكم بأمر الله قد خصص أماكن للعامة وأخرى للخاصة وأماكن أخرى للخاصة وأماكن أخرى عدة أقسام أو مجالس، لعلوم القرآن والفقه وعلوم اللغة والفلك والرياضة والتنجيم وغيرها، وعين لها أقطاب الأساتذة في كل علم وفن، وقد عنى بتأثيرها وزخرفتها عناية فائقة، وحملت إليها من خزائن القصر مجموعات عظيمة من الكتب في سائر العلوم والفنون، لتكون رهن البحث والمراجعة.

هذا وقد رصدت للإنفاق عليها وعلى أساتذتها وموظفيها وخدماتها أموال ضخمة، وقد خصها الحاكم بجزء من ريع أملاكه التي وقفها على بعض مساجد القاهرة ومعاهدها

وخص فيها الجامع الأزهر أيضا بجزء من الريع (١٤).

هذا وقد كان التعليم فيها حرا على نفقة الدولة، ويمنح الطلاب والباحشون جميع الأدوات الكتابية، ولهم أن يقرءوا و ينسخوا ما يشاء ون من الكتب، وأن يستمعوا إلى ما شاءوا من الدروس والمحاضرات ويصف المسبّحى وهو مؤرخ معاصر وشاهد عيان، ما اتخذ لإنشاء دار الحكمة من عظيم الأهمية والعناية، وما اجتمع في مكتبتها العظيمة من نفائس المراجع والكتب ما لم يجتمع مثله لأحد قط من الملوك (١٥).

وكما قلنا سابقا فإن دار الحكمة (دار العلم) كانت في ظاهرها جامعة حرة علنية يلتحق بها من يشاء، ويدرس بها ما شاء من مختلف العلوم والفنون ولكن هذا المظهر العلمي لم يكن في الواقع إلا ستارا للغاية الأصلية التي أنشئت دار الحكمة لتحقيقها، وهي بث الدعوة الفاطمية بطريقة علمية منظمة تمتزج فيها النظريات والآراء الفلسفية (١٦).

ولكن هذه الأكاديمية قد كثرت فيها المشاجرات والخصام والصدام بين المذاهب. وذلك بسبب ما يسميه المقريزى «نوبة القصار» فأغلقت في عهد الأفضل ابن أمير الجيوش (بدر الجمالي).

ولقد كانت هذه المكتبة منظمة ومصنفة ومرتبة بشكل يسهل خدمة القراء، وعين للعمل في هذه المكتبات عشرة من القوام والخزنة والمناولين والخدام والفراشين (۱۷).

وبانتهاء الدولة الفاطمية لقيت هذه المكتبة نفس المصير فقد صادرها وباعها صلاح الدين الأيوبي للقضاء على المذهب الإسماعيلي.

٣-مكتبة الأزهر الشريف (دار الكتب الأزهرية). ١/٣ النشاة..

الحقيقة أننا عندما نتناول نشأة المكتبة الأزهرية، نجد أنفسنا أمام أمر محير، فعلى الرغم من أن المقريزي قد ذكر لنا في خططه أن «الحاكم بأمر الله» قد أمر بنقل نصف الكتب التي كانت بدار الحكمة إلى الجامع الأزهر والباقي إلى مسجده ومسجد المقس(١٨) إلا أنه لم يذكر لنا تاريخ إنشاء هذه المكتبة ، وكل ما هنالك عبارة قصيرة أطلقها ابن ميسر في كتابه أخبار مصر، هذه العبارة تلقفها عنه المؤرخون يرددونها في كل ما يكتبون عن الأزهر ومكتبته (١٩) ويحملونها شتى المعاني ويئولونها مختلف التأويلات فقد قال ابن ميسر في أخبار سنة ١٧ ٥هـ" أنه قد أسند إلى داعي الدعاة أبي الفخر صالح منصب الخطابة بالجامع الأزهر مع خزانة الكتب " فهذا دليل على وجود المكتبة في هذا العام، وأن إسناد الإشراف عليها إلى داعي الدعاة وهو رئيس ديني بعد قاضي القضاة دليل على قيمتها وأهميتها (٢٠).

وإذا كان إنشاء المكتبة له علاقة وطيدة بكثرة وازدياد حلقات العلم داخل الجامع الأزهر، مما كان له السبب المباشر في توفير عدد كبير من الكتب المخطوطة (٢١) ذلك لأن الأمالي التي كان يكتبها الطلاب في حلقات العلم المختلفة بالأزهر كانت هي النواة الأولى للمكتبة (٢٢) إلا أن الباحث يختلف قليلا مع الدكتور النشار الذي أرجع نشأة المكتبة بعد عشرين عاما من إنشاء الجامع الأزهر (٣٨١هــ ١٩٩) وذلك بعد أن أصبح مؤسسة تعليمية للعلماء والفقهاء والطلاب (٢٣)، كذلك فإن الباحث يختلف مع

الدكتور أمان والذي أرجع نشأة المكتبة إلى عام (۲۷۸هـ)(۲٤) حيث إن النص على عام محدد للنشأة أصبح أمراً عسيراً، خاصة وإذا علمنا أن أول حلقة للعلم ألقيت بالجامع الأزهر كانت في صفر سنة ٣٦٥هـ (أكتوبر ٩٧٥م) في أواخر عهد المعز لدين الله الفاطمي حين جلس قاضي القضاة أبو الحسن على بن النعمان القيرواني بالجامع الأزهر وقرأ مختصر "فقه الشيعة" وهو المسمى بكتاب الاختصار . . . وأثبت أسماء الحاضرين ؛ فكانت هذه أول حلقة للدرس بالجامع الأزهر ثم جلس يعقوب بن كلس وزير المعز وولده العزيز من بعده بالجامع الأزهر في رمضان سنة ٣٦٩هـ (٩٨٠م) وقرأ على الناس كتاباً في الفقه الشيعي وهو المعروف "بالرسالة الوزيرية " ثم في عام (٣٧٨هــ ٩٨٨م) استأذن الوزير بن كلس الخليفة العزيز بالله في أن يعين بالأزهر جماعة من الفقهاء للقراءة والدرس يحضرون مجلسه، ويعقدون مجالسهم بالأزهر . . . وأنشأ لهم دار سكني (٢٥) .

وبهذه الصورة نلاحظ أنه من الصعب علينا القول بأن عام (٣٧٨ه) أو (٣٨١هـ) هو عام القول بأن عام (٣٧٨هـ) أو (٣٨١هـ) هو عام النشأة ، حيث يرجح الباحث أن المكتبة بدأت في النشأة منذ عام (٣٦٥هـ ٩٧٥م) وإن كانت تحوى بضعة مخطوطات ثم أخذت في النمو شيئاً فشيئاً في السنوات العشر التالية نتيجة لاتساع الحلقات فازدادت كتب الأمالي وهي النواة الأولى للمكتبة حتى كانت النقلة الكبرى للمكتبة في عام ٠٠٤هـ ٩٠٠١م عندما أمر الحاكم بنقل نصف الكتب التي كانت بدار الحكمة إلى الجامع الأزهر.

ثم تطورت المكتبة بعد ذلك إلى الحد الذي

يعين داعى الدعاة مشرفا على المكتبة كما أخبرنا ابن ميسر في كتابه «أخبار مصر».

وفي الواقع أننا عند تناولنا لمكتبة الأزهر الشريف يحسن بنا أن نتناولها في ثلاث مراحل، المرحلة الأولى وتبدأ منذ عام ٩٧٥م حتى عام ١٨٠٠، أي منذ نشأة المكتبة ـ من وجهة نظر الباحث ـ وامتدت إلى عام ١٨٠٠م وهو العام الذي تم فيه إغلاق الأزهر الشريف، والمرحلة الثانية بدأت منذ عام ١٨٩٧م وحتى عام ١٩٩٤م أي منذ إنشاء المكتبة على يد الإمام محمد عبده وحتى تم نقل المكتبة إلى المبنى الجديد بالدراسة، بينما المرحلة الثالثة تبدأ منذ عام ١٩٩٤ وهي المرحلة التي تعيشها المكتبة في الوقت الحالى ويمكن تفصيل ذلك فيما يلى : ـ

المرحلة الأولى: (منذ النشأة حتى عام ١٨٠٠م):

كما وضحنا سابقا بأنه يمكن القول إن المكتبة قد أنشئت منذ عام (٩٧٥م) وامتدت إلى عام (١٨٠٠م) ويمكن توضيح ذلك فيما يلى:

تذكر المصادر (٢٦٠) أن هذه المكتبة في مرحلتها الأولى كانت في غرفة واسعة قريبة من المنبر، وقد بقيت كذلك حتى عام ١١٦٧هـ ١٧٥٣م عندما قام الأمير عبد الرحمن كتخدا بعمل امت داد للجامع الأزهر حيث تم توزيع المخطوطات في الأروقة والمساجد القريبة مثل مسجد العيني والفاكهاني.

وتذكر المصادر (۲۷) أن السلطان العشماني سليم الأول عندما استولى جنوده على القاهرة

اعتقل العلماء والفنانين وغيرهم ليزين بفنونهم عاصمته الجديدة (إسلامبول) وأخذ مع ذلك

تراث أمة الإسلام من مخطوطات مكتبة الأزهر النادرة ومنها بالطبع تراث العلماء المغاربة، حيث مكتبة رواقهم التي تتميز بأمهات كتب الفقه المالكي النادرة في العالم. فقد حمل من مكتبة الأزهر ثلاث سفن كبيرة من أنفس مخطوطاتها، وقد غرقت إحداها أمام شواطئ الإسكندرية. ثم أحسرق «أتاتورك» التسراث الباقي، حيث تم حملها إلى المحرقة وحرقت كلها هناك وبعيدا عن أعين المسلمين. هذا إلى جانب أن كنوز هذه المكتبة قد تعرضت للعبث من قبل جنود العثمانيين الجهلة الذين كانوا يحرصون منطقة الأزهر وميدانه، ففي الشتاء القارس كان الجنود يدخلون إلى مكتبة الأزهر ويحملون المخطوطات خمارجمهما وينزعمون جلودها الطبيعية الجميلة ليصنعوا منها أحذية لهم ويشمعلون النار في المخطوطات حمتي يستدفئون بها.

هذا فضلاعن أنه أثناء الحملة الفرنسية وتعرض المكتبة للسرقة والنهب من قبل علماء وجنود الحملة، ونتيجة لمقتل الجنوال كليبر في الميونيو سنة ١٨٠٠م، قام الجنود الفرنسيون بالطواف في أرجاء الجامع الأزهر وأمروا بحفر بعض الأماكن بداخله بحجة التفتيش على الأسلحة ثم عملوا حصراً لعدد المجاورين وهم من طلاب الأزهر، وكتبوا أسماءهم في قوائم ثم أمروا بألا يبيت أحد من الغرباء في الجامع، وألا يأوى إليه أفاق «واشتم سائر الطلاب أن وألا يأوى إليه أفاق «واشتم سائر الطلاب أن يفسدوا عليها خطتها، فشرعوا في نقل متاعهم وكتبهم وإخلاء الأروقة ونقل الكتب الموجودة بها إلى أماكن خارجة عن الجامع»

إذن يتأكد لدى الباحث وبما لا يدع مجالاً

للشك أن مكتبة الجامع الأزهر لم يكن لها وجود منذ ٢١ يونيو سنة ١٨٠ (الجمعة ٢٨ محرم سنة ١٢١٥ وهو يوم إغلاق الأزهر . ويمكن إثبات ذلك من خلال الشواهد الآتية : _

۱ ـ بعد فتح الأزهر مرة أخرى عقب جلاء الاحتلال الفرنسي في ٢ يوليو ١٨٠١، تم إرجاع مكتبات الأروقة، ولم ترد مكتبة الأزهر أو تم الاستيلاء عليها من قبل مسئولي الأروقة.

۲-أن الإمام محمد عبده عندما قام بإنشاء
 مكتبة الأزهر (۱۸۹۷) اعتمد على مكتبات
 الأروقة ولم يذكر مكتبة المسجد الأزهر (۲۹).

٣-أن الشيخ أبو الوفا المراغى (مدير المكتبة في عام ١٩٤٦) يذكر أنه في عام (١٩٤٦هـ المحتب أمر ديوان عموم الأوقاف بجرد مكتبات المساجد والتكايا وأروقة الأزهر وحاراته، وليس هناك ذكر لمكتبة الأزهر (٣٠).

٤ ـ يذكر الأستاذ محمد عبد الله عنان إلى أنه
 فى أوائل القرن التاسع عشر، زار المستشرق
 بوركهات الأزهر ونشر فهرسا بالمجموعات
 الأزهرية الموجودة فى عام (١٨١٦م) بعنوان: ـ

A catalogue of the Books in the mosque El-Azhar. (والواضح أنه اعتمد على مكتبات الأروقة) (۳۱).

ماكنسون Mackenson المستشرق ماكنسون Mackenson كتب سلسلة من المقالات بعنوان "خلفية تاريخية للمكتبات الإسلامية "حيث قال بأنه لا يوجد شيء عن مكتبة الأزهر (٣٢).

المرحلة الثانية (منذ عام ١٨٩٧م حتى عام ١٩٩٤م):

إذا كان السبب الرئيسي لنشأة المكتبات في

العصر الفاطمي هو نشر المذهب الإسماعيلي الشيعى فهذا بالطبع هو سبب نشأة المكتبة الأزهرية في مرحلتها الأولى، فإن إنشاء المكتبة في مرحلتها الثانية في عام ١٨٩٧ كان لعدد من الدوافع أولها: عدم وجود مكتبة للأزهر تليق بتاريخ هذا الصرح العلمي العريق، أما ثاني هذه الدوافع: فهو جمع الكتب المتفرقة في مكتبات الأروقة لحفظ ما بقى من التراث العلمي لعلماء الأزهر، وذلك بعد تسرب نفائس الكتب إلى أيدى العلماء الأوربيين عن طريق سماسرة الكتب، كما ضاعت كتب كشيرة، وبليت أوراقها وتراكم عليها التراب وبعض الكتب كان في عهدة أشخاص لا أمانة لهم، فباعوها بثمن بخس لمتصيديها المتربصين لها وتصرفوا فيها تصرف الملاك (٣٣).

أنه في حوالي عام ١٢٧٠هـ (١٨٥٣م) أمر ديوان عام الأوقاف بجرد كتب مكتبات المساجد والتكايا وأروقة الأزهر وحاراته وقيدت في سجلين جامعين . خصص أولهما لمكتبات الجامع الأزهر، والثاني لمكتبات المساجد والتكايا، وقد بلغ مجموع المجلدات الموجودة في ذلك الوقت في مكتبات أروقة الأزهر وحاراته (١٨٥٦٤ مجلداً) ولا أثر لهذا السجل الآن وأغرب من هذا أن نفس السجلين تسربا أيضا إلى أيد أجنبية خارجية للأزهر، ولم يعودا إليه إلا بالشراء سنة ١٩١١، ودفع لهما ثمن قدره ١٥٠ قرشا،

وفي هذا الشأن يذكر الشيخ أبو الوفا المراغي

وأعيد قيدهما بالمكتبة. ولا يعرف مصيرهما

وثالث هذه الدوافع : فعندما أنشتت دار الكتب المصرية سنة ١٨٧٠م، أريد أن تضم إليها مكتبات الأروقة الأزهرية، فرفض أولو الأمر بالأزهر يومئذ وفضلوا أن تبقى هذه المكتبات على حالها (٣٥).

كل هذه الدوافع دعت الإمام محمد عبده إلى التفكير في إنشاء المكتبة الأزهرية، وتم عرض الموضوع على الخديو إسماعيل، فأصدر أوامره إلى ديوان الأوقاف وتم تنفيذ الفكرة في أول المحرم سنة ١٣١٤هـ (١٨٩٧م).

ثم بدأت بعد ذلك عمليات جمع الكتب من مكتبات الأروقة ومكتبات المساجد المجاورة، وعن طريقة جمع الكتب والصعوبة التي وجدها القائمون في ذلك يحدثنا فضيلة الشيخ عبد الكريم سليمان (*) فيقول «حملت تلك الكتب من خرائنها السابق ذكرها إلى ذلك المكان الجديد، فكان يأتي بها محشوة في الزكائب والمقاطف ثم يتم تفريغها تلالأ وأكواماً عليها خيوط العناكب وبينها الأتربة وتتخللها الجلود البالية وليس فيها كتاب سليم مستقيم الوضع إلا ما يكاد يذكر . . . وإنى لأعرف كتبا كثيرة مما تجده الآن كاملا، كان الكتاب الواحد منها بعضه في خزانة فلان ولم تجتمع أجزاؤه بعضها على بعض إلا بطريقة المصادفة . . . إلخ »(٣٦) .

ولم يكتف الأستاذ الإمام في تكوين المكتبة بما جمع من مكتبات الأروقة بل دعا العلماء إلى المشاركة في فضل تكوينها واستعان في ذلك بنفوذه عندهم ومكانته لديهم وقد وقف الخيرون بعض مكتباتهم على العلماء وطلبة الأزهر، منها:

^(*) من أعلام الأزهر المشهورين، كان عضواً في مجلس إدارة الأزهر في عام ١٨٩٧، وكان صديقاً للإمام محمد عبده وألف كتاباً مهماً هو «أعمال مجلس إدارة الأزهر».

- ١ مكتبة سليمان أباظة «باشا» وعدد مجلداتها ٤٨٤ مجلداً.
- ٢ ـ مكتبة حليم «باشا» وعدد مجلداتها ٢٨٥٧ مجلداً.
- ٣ ـ مكتبة الشيخ عبدالقادر الرافعي وعدد مجلداتها ١٤٥٧ مجلداً.
- ٤ ـ مكتبة الشيخ محمد بخيت مفتى الديار
 المصرية وعددها ٣٣٦٥ مجلداً.
- ٥ ـ مكتبة الشيخ الانبابي شيخ الأزهر وعدد مجلداتها ١٤٥٢ مجلداً.
- ٦ ـ مكتبة نسيم أغا، وعدد مجلداتها ألف مجلد.
- ٧ ـ مكتبة الشيخ محمد حسنين مخلوف البولاقي، وعدد مجلداتها ٢٦٧٠ مجلدا.
- ٨ ـ مكتبة الشيخ العروسي شيخ الأزهر،
 وعددها ٨١٨ مجلدًا.

٢/٣ مكان المكتبة :

كانت المكتبة تشغل ستة أماكن متفرقة داخل الجامع الأزهر وهى المدرسة الأقبغاوية والمدرسة الطيبرسية ورواق المغاربة. والرواق العباسى، ورواق الشام ورواق الأتراك ونعطى نبذة عن المكانين الأوليين لأهميتهما.

المدرسة الأقبغاوية . ـ

وهى على يسار الداخل إلى الأزهر من بابه الغربى الكبير - باب المزينين - وقد أنشأها الأمير «أقبغا عبد الواحد» على نظم المدارس الإسلامية وانتهت عمارتها سنة ٠٤٧هـ - ١٣٣٩م.

المدرسة الطيبرسية :

وهي على يمين الداخل إلى الأزهر من بابه الغربي المذكور وقد أنشأها علاء الدين طيبرس

نقيب الجيوش المصرية وفرغ من عمارتها سنة (٩٧ههـ٩ ١٣٠٩م)، ثم لما ضاقت المدرسة الطبرسية أيضا ضم إليها الطابق الأعلى من مبنى ملاصق للإدارة ووضعت فيه مكتبات الشيخ بخيت والشيخ الإنبابى ثم أخلى منهما للحاجة إلى شغله بنقطة الشرطة. ثم ضم مكتبة رواق الأحناف سنة ١٩٥٦، بعد أن قامت وزارة الأوقاف بالإصلاحات اللازمة، ولما ضاقت المكتبة ضم إليها الرواق العباسى سنة ١٩٦٣ ثم ضمت بعد ذلك رواق الأتراك ورواق المغاربة ورواق الشوام.

٣/٣ ميزانية المكتبة ،

يرجع فضل إنشاء المكتبة وإعداد أول ميزانية لها إلى الشيخ محمد عبده، حيث وضع بيان بالمبالغ التي عرضت على الخديو، وكان من بينها ميزانية المكتبة كما نقلها لنا الشيخ عبد الكريم سليمان في كتابه أعمال محلس إدارة الأزهر (٢٧)، وتأتى هذه المبالغ على النحو التالي: -

البيــــان	المبلغ بالجنيه
لأربعة وعشرين عالما	۲
مكافأة للطلبة	٦٠٠
مكافأة لمشايخ الأروقة والحارات والملاحظين	4
لغلوم الحسساب وتقويم البلدان والتساريخ	٦٠٠
الإسلامي	
للخط	44.
مصاريف الإدارة العمومية للأزهر	10.
دار الكتب الأزهرية	१७६
المجمسوع	4415

ثم تضاعفت ميزانية المكتبة في عام (١٩٣٦) فكانت (١٤٤٨) جنيسها وبعد ذلك أصبحت الميزانية مقتسمة بين المكتبة والجامع الأزهر (٣٨).

٤/٣ الموظفون:

كان للمكتبة حين تم إنشاؤها مجموعة من الموظفين وهم: الأمين والمغير (المفهرس) (**) والكاتب وعامل واحد يقوم بجميع الخدمات فيها، وانتدب حينذاك أربعة آخرون من العلماء ليعملوا مؤقتا في جمع الكتب وترتيبها تحت ملاحظة الأمين، وكان المبلغ المقرر لهم يصرف من ميزانية المكتبة، وكان الأمين يحصل على عشر جنيهات شهريا، وفي عام ١٩٣٦م وصل العدد إلى أحد عشر موظفا، وفي عام العدد إلى أحد عشر موظفا، وفي عام العدد إلى أحد عشر موظفا، وفي عام

(*) وهناك ملاحظة ينبغى التنويه لها، وهى أنه كان بطلق على بعض أمناء المكتبة لفظ «المغيرون» فالشيخ عبد الكريم سليمان يفسر هذه التسمية بأن هؤلاء الأمناء قد غيروا وضع الكتب وشتتوا جمعها ومزقوا جلودها، ومن الواضح أنه جانب الصواب فى تفسيره هذا. فتؤكد المصادر بأن مصطلح «تغيير» يقصد به فهرسة المواد المكتبية فى مفهومنا الحالى وأنه كان يطلق على المفهرس لفظ (المغبر)كما جاء فى قانون الكتبخانة الحديوية المصرية، وهو يمثل الأمر العالى رقم (٦٦) لسنة ١٨٧٠ م وصدر فى ٢٠ من شهر ذى الحجة سنة ١٢٨٦ هـ.

(شعبان خليفة. دار الكتب في رحلة النشوء والارتقاء والتدهور. -القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩١ ص ١٦١.

ت كذلك جاءت هذه الفقرة في أحد المصادر كالتالي عُنى بتهذيب ترتيبه وإصلاح جمعه وأضاف إليه ما زاد على كتب العلوم الواردة فيه عن الطبع الأول إلى هذا الوقت «مغيرو» الكتب العربية بالكتبخانة الخديوية.

فهرس الكتب العربية المحفوظة بالكتبخانة الكائنة بسراى درب الجماميـز بمصر المحروسة المعـزية. ـ القـاهرة: المطبعة العثمانية، ١٣٠٥ ـ ١٣١هـ (١٨٨٧ ـ ١٨٩٣). ص ٢٣٢.

ا ١٩٤٣ كمان هناك عمسرون مموظفا دائمين، بالإضافة إلى اثنين مساعدين للأمين ورجل اطفاء، إلى جانب بعض الموظفين المؤقتين من المكتبة الوطنية.

وقد أنشئ لها وظيفة مدير في عام ١٩٤٦، وكان أول مدير لها فضيلة الشيخ (أبو الوفا المراغى) الذي كان يعمل موظفا بدار الكتب الوطنية وانتدب لتطوير المكتبة الأزهرية.

٥/٣ بناء وتنمية المجموعات:

كانت المكتبة الأزهرية تزود عن طريق الإهداء والشراء والاستنساخ، وتتسم المكتبة بوفرة الكتب العربية والدينية ويرجع ذلك إلى الصبغة الدينية التي تكونت منها المكتبة من مكتبات العلماء الذين تنضح ثقافاتهم من معين ديني، هذا وتختص المكتبة الأزهرية بنصيب وافرمن المخطوطات. ويعلل الأستاذ حسين عيسي كثرة المخطوطات «بأن طرق التدريس التي كانت متبعة من قديم الزمان في الجامعة الأزهرية وغيرها من المعاهد الدينية وهي أن يعد الأستاذ موضوع درسه في ذاكرته أوفى كراسته ويلقيه على الطلبة ، ثم يكتبون عنه حتى إذا أصبحت لديه أو لديهم طائفــة من هذه الدروس تكون بمثابة كتاب أو كتب تعد أصلا أو مرجعا للعلم الذى درسمه، وكان هؤلاء العلماء يقفون مؤلفاتهم الخطية بأقلامهم أو بأقلام تلاميذهم على منفعة المسلمين، فكانت هذه المؤلفات تودع في دور الكتب العامة ومكتبات المساجد ومنها مكتبة الأزهر الشريف» (٣٩).

هذا وقد بلغ رصيد المكتبة في بداية عام النشانية) ١٨٩٧ وهو عام النشاة (المرحلة الثانية)

(۷۷۰۳) كتاب منهم (٦٦١٧) كتابا عن طريق الإهداء والبــاقى أي (١٠٨٦) عن طريق الشراء. وفي ٢٠ من شوال سنة (١٣٢٧ هـ)، ٣ من نوفمبر سنة ١٩٠٩م قرر مجلس إدارة الأزهر تشكيل لجنة برئاسة وكميل الجمامع الأزهر وعضوية السيد محمد الببلاوي وأمين المكتبة يكون اختصاصها النظر في مشترى الكتب اللازمة للكتبخانة، ثم توقف العمل به، حتى صدر قرار من مشيخة الأزهر في ٢٠ سبتمبر عام (١٩٤٩) بتاليف لجنة لشراء الكتب هذا نصه «وافق مجلس إدارة الأزهر الأعلى بجلسته في ٢٠من سبتمبر سنة (١٩٤٩م) على تخويل مدير المكتبة الأزهرية الحق في شراء الكتب بطريق الممارسة في حدود مبلغ عشرين جنيها وبواسطة لجنة من موظفي المكتبة وأحد مفتشي العلوم الدينية والعربية يؤلفها شيخ الأزهر لشراء الكتب بالممارسة في حدود مائة جنية، ثم عدل هذا القرار بقرار آخر جعل الشراء جميعه بواسطة لجنة تؤلف بقرار من مشيخة الأزهر وصدر هذا القرار في يناير ١٣٧٩ هـ. ١٩٦٠م» (٤٠٠).

وقد بلغ الرصيد الإجمالي للمجلدات في عام ١٩٣٣ (٢٧٣٦٧) مجلدا منها (٤٦٣٩٨) مجلدا بالمكتبة العامة والباقي في الأروقة، وفي عام (١٩٤٩) كان الرصيد (٠٠٠٠) مجلد منها الرصيد (١٩٤٠) مخطوط وقد أهدى عدد كبير من العلماء مكتباتهم إلى المكتبة الأزهرية. هذا في الوقت الذي ما زالت فيه مكتبة الإمام محمد عبده منشئ المكتبة ضمن مقتنيات دار الكتب المصرية.

وتتنوع الموضوعات بالمكتبة، حيث يوجد بها القراءات علوم القرآن - التفسير - الحديث - الفقه - المنطق - التاريخ - القوانين - الطب - الحساب - الهندسة - الجبر والمقابلة - الفلك - الكيمياء -

الموسيقى - الفنون الحربية - اللغسات الأجنبية . . . إلخ .

٦/٢ تنظيم المجموعات:

ظلت المكتبة الأزهرية منذ إنشائها عام ١٨٩٧ دون فهارس إلى عام ١٩٤٣ ، اللهم إلا محاولات لم يكتب لها النجاح وقد كان هذا من أكبر عيوب المكتبة ، ولهذا انتدب الأستاذ حسين عيسى الموظف بدار الكتب والمتخصص في شئون المكتبات، لدراسة أحوالها ووضع مشروعاً لتنظيمها ، وقضى في مهمته هذه زهاء مشروا تم تم انتداب الأستاذ محمد عبد المعز في عام ٢٩٤ حيث وضع تقريرا آخر ولكن كلا التقريرين لم ينفذا لقلة النفقات ، وفي عام ١٩٤٣ بدأ القائمون على أمر المكتبة وضع فهارس تفصيلية لها وعانوا في ذلك كثيرا من الصعاب وقد صدر الفهرس تباعا في ستة أجزاء في ثم صدر الجزء السابع منه ، وتقع الأجزاء في حام ١٩٢٢) صفحة ، وذلك في عام ١٩٦٢ م.

٧/٣ إتاحة المجموعات:

تؤدى المكتبة الأزهرية دور المكتبات العامة والتى تزود راغبى الشقافات على اختلاف أعمارهم ومستوياتهم، لذا لم تقصر المكتبة رسالتها على الأزهر وطلابه وعلمائه، ونظرا لضيق مكان الاطلاع فقد حرم ذلك الرواد من الاستخدام الجيد للمجموعات داخل القاعات فضلا عن حرمان الكثير من الاطلاع، لذلك كانت المكتبة تقوم بتقديم خدمة التصوير، فضلا عن أن المكتبة الأزهرية كانت تنفرد بتقليد يوسع دائرة الإفادة والانتفاع وهو جواز إعارة أجزاء من الكتسرف الأزهري

"التغييرة"، وهي بضع ملازم من الكتاب يستبدل بها المطالع غيرها بعد الفراغ من مطالعتها، وعلى هذا فقد يشترك في الكتاب الواحد عدد من الطلاب يستعير كل منهم ملازم منه في موضوعات مختلفة بضمانة عالم أزهري. ولم ترشدنا المصادر إلى كيفية الحصول على هذه الملازم مرة أخرى، بيد أنه من الواضح أن هذه الطريقة قد استغلها المستشرقون وسماسرة الكتب وضعاف النفوس في إخراج الكتب من المكتبة ثم تهريبها إلى الخارج، وإلا في مكتبات الخرب.

هذا وقد بلغ عدد الكتب المعارة في عام ١٩٦٢ نحو (١٣٠٠) مجلد بعد ماكان في عام ١٩٦٢ نحو (٩٥٠٠» محلد، ولم تمدنا المصادر والسحلات بمعلومات إضافية عن إتاحة المجموعات في الفترات التالية.

المرحلة الثالثة (منذ عام ١٩٩٤):..

ظلت المكتبة الأزهرية. في مرحلتها الثانية عانى من ضيق المكان وعدم تنظيمها بدقة فضلا عن تعرضها لعدد من الحوادث السيئة من جهة أخرى. هذا ويصور لنا الدكتور مجاهد الجندى هذا الوضع السيئ حيث يقول «والحقيقة أن مكتبة الأزهر بعد أن تركها الشيخ أبو الوفا المراغى، صارت إلى حال من الإهمال يرثى لها، فلقد كسرت ما سورة المياه برواق الأفغان في الدور الثانى، ونزل الماء منها على مكتبة رواق الأتراك فأتلف مخطوطات كثيرة، فالفئران تقرض فأتلف مخطوطات كثيرة، فالفئران تقرض المخطوطات النادرة وهي تراث لن يجود الزمان بمثله، والقطة التي تلد، لابد لها أن تمزق ثلاثة أو أربعة مخطوطات كفراش ناعم لأولادها» (١٤).

كل هذه الأسباب دعت إلى إنشاء مبنى آخر للمكتبة، وقد وفق الله سبحانه وتعالى الشيخ جاد الحق على جاد الحق شيخ الأزهر السابق وبدأ في إقامة مبنى جديد لها في عام ١٩٨٢م (٢٤٠).

وبالفعل تم تشييد المبنى الجديد بحديقة الخالدين بالدراسة، وهو مبنى مصمم على أحدث طراز معمارى، وقد تم بالفعل نقل جميع المخطوطات والكتب إلى هذا المبنى الجديد منذ عام ١٩٩٤.

هذا ويبلغ إجمالي حجم المقتنيات (٢٠٠٠) عنوان تقع في ٢٠٠٠ ١٣٢ مجلد والمتاح منها ٢٠٠٠ عنوان تقع في ٢٠٠٠ ١١٢ مجلد، ويبلغ إجمالي عناوين المخطوطات ٢٨,٠٠٠ عنوان تقع في ٣٥٠٠ ، ٣٥ مجلد (٤٢).

والجدير بالذكر أن عدداً كبيراً من المخطوطات قد فقد أثناء النقل من المبنى القديم، فضلا عن وجود عدد من المخطوطات في حوزة بعض العلماء، وأصبحت من ممتلكاتهم و أرشيفاتهم الخاصة وكان من الصعب حصر عدد هذه المخطوطات لعدم توافر البيانات المطلوبة.

(والجدير بالذكر أن هناك رسالة (قيد البحث) لنيل درجة الماجستير عن مكتبة الأزهر الشريف للباحث خالد النادي .

وبعد، فهذا عرض موجز عن المكتبة الأزهرية في مرحلتيها الأولى والثانية، ويعترف الباحث بأن ما ذكر لا يعدو نتفاً يسيرة، وسوف تتبع هذه الدراسة بدراسات أخرى عن مكتبات الأروقة بالأزهر الشريف، ودور المكتبة في النظام التعليمي الأزهري. ومكتبات جامعة الأزهر. . . وما إلى ذلك.

قائمة المصادر العربية والأجنبية:

- (۱) هونکه، زیغرید. شمس العرب تسطع علی الغرب: أثر الحضارة العربیة فی أوربة؛ ترجمة فاروق بیضون، کمال دسوقی؛ مراجعة مارون میس خوری ـ ط ، ۷ بیروت : دار الأفاق الجدیدة، ۱۹۸۲ ص ۳۸۷.
- (٢) جامعة الأزهر. الأزهر: تاريخه وتطوره. -القاهرة: دار الشعب، ١٩٦٤. ص ٣٧٦.
- (٣) شعبان عبد العزيز خليفة . الكتب والمكتبات في العصور الوسطى : الشرق المسلم - الشرق الأقصى . القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ، ١٩٩٧ . ص٢٩٣ .
- (٤) محمد جبر أبو سعده. «مكتبة القاهرة الفاطمية». مجلة الأزهر، ج٢، السنة الخامسة والثلاثون. (صفر ١٣٨٣ ـ يوليه ١٩٦٣) ص ٦٧.
 - (٥) المصدر السابق. ص ٩٦.
- (٦) المقريزى، تقى الدين أبى العباس أحمد بن على. المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار المعروف بالخطط المقريزية. بيروت: دار صادر، ١٩٨٣. ج. ١، ص. ٤٠٩
- (٧) أحمد شلبى. تاريخ التربية الإسلامية . ـ القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٧٣ ، ص ١٧٦ .
 - (٨) شعبان عبدالعزيز خليفة. مصدر سابق. ـ ص ٢٩٤.
 - (٩) هو نکه، زيغريد. مصدر سابق. ص ٣٨٧.
- (۱۰) محمد ماهر حماده. المكتبات في الإسلام: نشأتها وتطورها ومصادرها. ـبيروت: مؤسسة الرسالة، ١٩٩٦، ص١٠٥٠.
- (۱۱) المقريزى، تقى الدين أبى العباس. مصدر سابق، ج١٠. ص ٤٥٨.
- (١٢) محمد عبدالله عنان. الحاكم بأمر الله وأسرار الدعوة الفاطمية. ـ ط٢ ـ القاهرة: لجنة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٥٩ ـ ص١٩٤.
- (١٣) جامعة الأزهر. الأزهر: تاريخه وتطوره. مصدر سابق. ص ٣٧٧.
 - (١٤) المقريزي. مصدر سابق، ج٢ -ص ص ٢٧٣-٢٧٥.
- (١٥) محمد عبد الله عنان . تاريخ الجامع الأزهر . ـ ط٢ . ـ القاهرة : مؤسسة الخانجي ، ١٩٥٨ ، ص ٥٢ .
- (١٦) متولى محمد متولى. المكتبة ودورها التربوي في مصر

- الفاطمية. ـ رسالة ماجستير غير منشورة. ـ جامعة المنوفية ـ كلية التربية ، ١٩٨٣ ، ص ١٠٨ .
 - (١٧) شعبان عبدالعزيز خليفة. مصدر سابق. ـ ص ٢٩٤.
 - (۱۸) المقريزي. مصدر سابق.
- (١٩) جامعة الأزهر. الأزهر: تاريخه وتطوره. مصدر سابق. ص ٣٧٨.
- (۲۰) محمد عبد الله عنان. تاريخ الجامع الأزهر. مصدر سابق. ص ۸۲.
- Sibai. Mohamed Makki. Mosque (۲۱) Libraries: An Historical Study.- London : Mansell Publishing, 1987. P.66
- (۲۲) مجاهد توفيق الجندى. نظام الدراسة بالجامع الأزهر في عصر السيوطي. القاهرة: م. الجندى، ۲۰۰۰.
- (٢٣) السيد السيد النشار، تاريخ المكتبات في مصر: العصر المملوكي. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٣ ص. ٨٣.
- (۲٤) فوزية مصطفى عثمان. 'الحركة المكتبية والتيارات الفكرية في مصر: دراسة تحليلية'. معجلة المكتبات والمعلومات العربية، س١٤، ع٢ (أبريل ١٩٩٤م) ص١٩٠.
- (٢٥) محمد عبد الله عنان . تاريخ الجامع الأزهر . مصدر سابق . ص ٤٣ .
 - Sibai, Mohamed Makki. Op.cit. P.87. (٢٦)
- (۲۷) مجاهد توفيق الجندى. «المستشرقون وتراثنا الإسلامى وكيف تسرب شرقاً وغرباً ودور الأزهر ومكتبات أروقتة _ ومنها رواق المغاربة في الحفاظ عليه». مجلة الأزهر. ربيع الثاني _ (۱٤٠٣هـ ۱۹۸۳م).
- (۲۸) عبد العزيز الشناوى. صور من دور الأزهر في مقاومة الاحتلال الفرنسي لمصر في أواخر القرن الثامن عشر- القاهرة: دار الكتب، ۱۹۷۱.
- (۲۹) بيوت الله: مساجد ومعاهد القاهرة: دار الشعب، ۱۹۲۰م. - (كتاب الشعب؛ ۷۰) ج۱. ص۸٦.
 - (٣٠) المصدر السابق.
- (٣١) محمد عبد الله عنان. تاريخ الجامع الأزهر. مصدر سابق. ص ٢٩٨.
- El-Arini, Mohsen. "Al-Azhar library ".- (٣٢)

- Arab Journal of Librarianship & Information Science.- Vol. 8, No.1,
- 1988. P. 26.
- (٣٣) بيوت الله: مساجد ومعاهد. مصدر سابق، ج١ ص٨٦.
- (٣٤) جامعة الأزهر. الأزهر: تاريخه وتطوره. مصدر سابق. ص ٣٠٠.
- (٣٥) محمد عبد الله عنان. تاريخ الجامع الأزهر. مصدر سابق. ص ٢٩٩.
- (٣٦) جامعة الأزهر-الأزهر: تاريخه وتطوره. مصدر سابق. ص ٣٨٧.

- (٣٧) بيوت الله : مساجد ومعاهد. مصدر سابق. ص ٧٣.
 - .EL Arimi, Mohsen.- op. cit. p32. (TA)
 - (٣٩) جامعة الأزهر. مصدر سابق. ص ٤٣٠.
 - (٤٠) المصدر السابق. ص ٤٢٦.
- (٤١) مـجـاهد توفيق الجندى. أنقـذوا مـا بقى من تراث الأزهر. في كتابه. أبو حيان التوحيدى: الخطاط الباهر والوراق الماهر. والقاهرة: م. الجندى، ٢٠٠٠. ص٥٥.
- (٤٢) حسناء محمود محجوب. المكتبة الإسلامية على الإنترنت: دراسة تخطيطية لمكتبة الأزهر الشريف عالم المكتبات والمعلومات والنشر مج٢،ع١ (يوليو ٢٠٠١). ص ٧٤.

الشبكة الوطنية للأنشطة البحثية والتعليمية (نرن)

أمجد حجازى المكتبة المركزية ببنها فرع جامعة الزقازيق

١- تمهيد:

بالأمس وتحديدًا في عام ١٩٨٨ بدأت مرافق المعلومات الببليوجرافية الرئيسية ترتبط بالإنترنت وكان في مقدمتها تكتل كلورادو كالإنترنت وكان في مقدمتها تكتل كلورادو لكتبات البحث (كارل Colarado(CARL) ، ثم تلتب شبكة معلومات مكتبات البحث Alliance of Research Libraries Research البحث للفرمات البحث Libraries Information Network (RLIN) عام ١٩٨٩ ، ثم بدأت بعض مؤسسات خدمات الاسترجاع على الخط المباشر مثل DIALOG، ثم بلائترنت لتضيف إلى مصادرها ومؤسسة الإنترنت لتضيف إلى مصادرها الآلاف من مراصد البيانات وبنوك المعلومات.

أما اليوم فلقد وصلت إمكانات الشبكة من العملقة والضخامة ما قد يثير الدهشة، حيث تتكون حاليًا من ٣ آلاف شبكة و٥ ملايين قاعدة بيانات، وبعض هذه القواعد بها مسلايين التسجيلات مثل OCLC والتي بها ٣٥ مليون تسجيلة.

إلا أن ما يثير الدهشة بدرجة شديدة جداً هو اتخاذ الولايات المتحدة لإجراءات جادة لإنشاء شبكة معلومات تختص فقط بخدمة الباحثين والدارسين على المستوى القومى والعالمي.

فهل وقفت الإنترنت بإمكاناتها الضخمة هذه عاجزة عن سد احتياجات الباحثين والدارسين، مما دعى إلى إنشاء شبكة خاصة للقيام على هذا الجانب؟!

أم ترى ما هى الأهداف الحقيقية لانشاء تلك الشكة؟!

۲. نرن، دراسة تاريخية،

تعود الجذور التاريخية لشبكة المعلومات التعليمية والبحثية إلى قانون HPCA، الذى تم إصداره لإنجاح ما يسمى بالبنية الأساسية الوطنية للمسعلومسات information.

1/۳ البنية الأساسية الوطنية للمعلومات (INI).

إن مسروع البنية الأساسية الوطنية للمسعلومسات National information يهدف إلى تطوير ونشر البنية الاساسية للمعلومات، والتي تتكون من المعلومات والحاسبات والبرمجيات وتقنيات المشابكة، والاتصال المختلفة على النطاق القومي الامريكي.

ولتحقيق ذلك فلقد سعت الإدارة الأمريكية إلى حشد الجهود من أجل هذا الهدف. وتاريخ هذا المشروع يرجع إلى السبعينيات وربما قبل ذلك. ولقد نشأ عن هذا المشروع عدة اتجاهات أخرى مثل BITNET والتي سيأتي الحديث عنها ويكن إيجاز أهداف NII على النحو التالى:

العون لتطوير الأساسيات التقنية للمشابكة.

٢ ـ تنمية ونشر تقنيات المشابكة الرئيسية الجديدة.

٣ ـ اختبار جودة المنتجات التقنية الجديدة.

وجدير بالذكر أن الرئيس الأمريكي وليم فيتز جيرالد كلينتون، قد أصدر قراراً في عام ١٩٩٤ بإنشاء المجلس الاستشاري للبنية الأساسية القومية للمعلومات (NIIAC)(*)؛ لتقديم الإرشادات الخاصة بالبنية الأساسية للمعلومات. ولقد تكون من مجموعة رؤساء للاقسام الهندسية لبعض شركات الحاسبات مثل للاقسام الهندسية لبعض شركات الحاسبات مثل الادارة الأمريكية لتحقيق تقدم يذكر في تأسيس البنية التحتية القومية للمعلومات، فلقد أعلن جورچ بوش عن القانون التالي:

7/ ۲ ـ قانون الارتقاء بمستوى الأداء فى الستخدام الحاسبات High Performans الوت القسانون (HPCA) وهذا القسانون أصدره الرئيس الأمريكى السابق چورچ بوش، وذلك بتخصيص ١٣٥ مليون دولار لإنشاء شبكة نرن، وذلك فى التاسع من ديسمبر عام . ١٩٩١م.

وبعد دخول هذا القانون إلى الكونجرس الأمريكى للتصويت عليه (وذلك في التاسع من مارس عام ١٩٩٢)، ثم تعديل اسم هذا القانون "Abill to provid for a coordinated" ليصبح Federal programe to ensure Continued of United States leadereship in HPC" قانون تقديم الدعم لبرنامج الاتحاد بين المؤسسات

National In Formation In Frastructure Advisory (*)
Council (NIIAC)

من أجل مواصلة زعامة الولايات المتحدة في مجال الارتقاء بمستوى التحسيب.

ولقد تعددت الأسباب التى دفعت الكونجرس الأمريكى للإعلان بالموافقة على مشروع القانون وهى:

ا _أهمية التقدم في مجال التكنولوجيا وعلوم الحاسبات من أجل نجاح الأمة الأمريكية والأمن الاقتصادي والقومي والإنتاج الصناعي والهندسي والتقدم العلمي.

٢-بالرغم من قيادة الولايات المتحدة الأمريكية للعالم في المجالات المختلفة مثل التنمية واستخدام أرقى البرامج من أجل الأمن القيمى والصناعى . . . إلا أن هذه القيادة أصبحت موضع منافسة من جانب الكثير من الدول.

٣- تعزيز وتقوية البحث والتنمية والبرامج التعليمية المتطورة، ونقل أشكال التكنولوجيا بصورة أكثر فاعلية إلى القطاعات الحكومية المختلفة من أجل جنى ثمار الارتقاء بمستوى الأداء في استخدام الحاسبات والاتصالات.

3 - إتاحة المقدرة للشبكة الوطنية للأنشطة التعليمية والبحثية من أجل إمداد الباحثين والمتعلمين بنقاط الإتاحة من أجل استخدام الحاسبات ومصادر المعلومات، والعمل كقاعدة اختبار من أجل تقوية وتطوير البحث والتنمية للارتقاء بمستوى المقدرة العالية، والسرعة الفائقة لشبكات الكمبيوتر.

٥ ـ بالرغم من امتلاك الوكالات الفيدرالية المسعددة لبرامج جارية للارتقاء بمستوى التحسيب إلا أن الترابط طويل الأجل والمحسن، بالإضافة إلى التعاون والتخطيط الجيد بين

الوكالات، والذي سيتم بفضل هذا القانون سوف يؤدي إلى فاعلية أكثر لهذه البرامج.

٦ - في عام ١٩٩١ أصدر مكتب السياسة التكنولوجية والعلمية Officle of Scientific and techntical policy) تقريره السنوي بعنوان «التحديات العظيمة: الارتقاء بمستوى الأداء في استخدام الحاسبات والاتصال»، والذي قام بتحديد وتشكيل استراتيجية البحث والتنمية من أجل الارتقاء بمستوى الأداء في التحسيب وتوفير الهيكل والبنية لبرنامج الارتقاء بأداء تحسيب الوكالات المتعددة. ومثل هذا البرنامج سوف يمد الباحثين والمتعلمين الأمريكيين بالحاسبات ومصادر المعلومات المطلوبة، ويشرح كيف تستطيع الحاسبات المتطورة والشبكات فائقة السرعة والقدرة وقواعد البيانات الالكترونية تحسين البنية الأساسية للمعلومات للاستخدام من قبل كل الأمريكيين للأغراض البحثية والتعليمية.

وقانون الارتقاء بمستوى الأداء في استخدام التحسيب تم إصداره خصيصاً من أجل إنشاء الشبكة الوطنية للأنشطة التعليمية والبحثية (NREN) ، حيث قضى هذا القانون بتخصيص ١٣٥ مليون دولار أمريكي من أجل هذه الشبكة . ومن الواضح أن الشبكة عمرها قصير الا أن ما مضى هو الإرهاصات التاريخية لها ، وتجدر الإشارة هنا إلى تغير المصطلحات المعبرة عن القانون في الوسط الأمريكي ، فعندما يصدر الرئيس القانون فإنه يكون Act إلى ان يتم الموافقة عليه في الكونجرس ، فإنه يصبح الفال ، وعندما يخرج إلى نطاق التنفيذ فإنه يأخذ المصطلح يخرج إلى نطاق التنفيذ فإنه يأخذ المصطلح المعروف Law .

٣ ـ نرن: دراسة تحليلية.

NREN National Research and Education Network

١/٣ التعبريف.

نرن NREN هى شبكة حاسبية عالية السرعة تربط بين الأجهزة الحكومية والمؤسسات الصناعية والمتبات العامة والمكتبات المدرسية والمكتبات الجامعية في الولايات المتحدة الأمريكية.

٣/٢ الأهسداف:

لقد حدد قانون الارتقاء بمستوى اداء التحسيب HPCA مجموعة نقاط لتكون الأهداف الرئيسية لنرن وهي.

ا - تشجيع وحدات التعليم والبحث على الاستخدام الواسع لشبكات المعلومات الفائقة السرعة، وذلك للاقتراب من الاداء الأعلى والأجود لنظم البرمجة ولإتاحة أفضل وسائل البحث لمصادر المعلومات والمكتبات.

٢ ـ تنمية وتطوير تقنيات المشابكة ذات الاداء
 العالى وزيادة انتشارها والارتفاع بمستواها في
 المجتمعات التعليمية والبحثية .

٣- توفير إتاحة أوسع بتكلفة معقولة لمنتجات شبكات المعلومات المطورة وخدمات القطاع الخاص للمجتمعات التعليمية والبحثية.

٤ - تنمية الأهداف العامة للبنية الأساسية لنظم الاتصالات المحسبة من أجل خدمة المجتمع والبحث.

ونلاحظ من خلال عرض هذه الأهداف أنها تسعى إلى ايجاد أكثر خدمات المشابكة تقدمًا وتهدف أيضًا إلى تدعيم العملية التعليمية والبحثية والعمل على تقدمها.

وهذه الأهداف يمكن أن يعاد صياغتها بمفهوم تقنى على النحو التالي

١ - تحسين المقدرة الاتصالية للشبكات (المقدرة التراسلية).

٢ ـ تحسين كفاءة الشبكات.

٣ ـ تحسين نظم الاتصال مع الشبكة .

وسعيًا لتحقيق مقدرة تراسل عالية فلقد تم وضع نظام الاتصال لنرن على قدمة أولويات هيئات الاتصال وبعض هذه الهيئات من القطاع الخساص مسئل Techrology (ACT)، والتي تسعى إلى تحقيق معدل زيادة ثابت في إعداد الحاسبات التي يتم ربطها مع الشبكة، لتكون جاهزة للتشغيل يصل إلى ١٠٪ شهريًا، وهو ما يؤدي إلى الدخول في منافسة تؤدى في نهايتها إلى تحقيق مستوى متقدم في الربط والتراسل.

أما فيما يتعلق بتحسين كفاءة الشبكات فهناك تقدم ملحوظ الأن في ذلك يتصل بسرعة التراسل وسرعة الأجهزة أيضًا، ولقدتم تطوير نظم خاصة من أجل هذا الغرض وكان أخرها هو الاتصال عن طريق الأقصار الصناعية، وكذلك تم تطوير مجموعة معايير خاصة بسرعة توزيع الملفات وارسالها عبر الشبكة وتأمين وصولها، كما يتم تطوير نظام خاص بشبكة نرن الأن لإحداث نوع من التفاعل بين المستفيد والشبكة وينطوى هذا النظام على التحاور مع البرنامج الخاص بالشبكة من أجل إرشاد وتوجيه المستفيد.

وأخيراً وفيما يتعلق بتحسين نظم الاتصال مع الشبكة فإنه يتم تثبيت مجموعة من الخادمات Servers موزعه جغرافيًا في أنحاء الولايات

المتحدة الأمريكية، كما يتم تطوير نظام خاص يسمح بالاتصال بينهما في حال حدوث أى مانع قد يعوق الاتصال بـ «القاعدة الأم» مباشرة وهنا يتم الدخول إليها عن طريق آخر.

٣/٣ مكوناتها (الوحدات التي تربط بينها).

من خلال استعراضنا لأهداف الشبكة يتضح لنا ان أهدافها الرئيسية هي خدمة التعليم والبحث في الولايات المتحدة الأمريكية، وذلك لن يتم إلا عن طريق الربط بين المؤسسات التعليمية والأجهزة الحكومية والمؤسسات الصناعية، إلا أن القاعدة الأساسية فيها هي مجموعة المكتبات التي تشمل المكتبات العامة والمكتبات المامية.

ومن أجل هذا الغرض فلقدتم ربط أكثر من من ١٠٠ جامعة وكلية (نظام ٤ سنوات وسنتين) من أصل ٣٢٠٠ جامعة وكلية في الولايات المتحدة وذلك في عام ١٩٩٣، ويتم زيادة ٨٠٠ جامعة كل عام بهدف الانتهاء من ربط جميع الجامعات بانتهاء عام ١٩٩٦، وهو ما حدث بالفعل.

كما تم الربط بين ما يقرب من الف مدرسة عليا وعدد ضخم جداً يصعب تحديده من المكتبات النوعية وقواعد البيانات والمعامل.

٤/٣ الهيئات التي تدعمها ـ

لولا الدعم الحكومى والخاص للشبكة لما أمكن تأسيسها والمضى فى تكوينها وترقب العالم لتشغيلها. وهذه المؤسسات الأمريكية تضرب لنا مثلاً يجب الاحتذاء به فى التعاون من أجل الأهداف الوطنية السامية، ويمكن القول

بأن هذه المؤسسات هي «مزج» غريب، إلا أن كلا منها له هدفه غير المعلن في قيام الشبكة، إلا أننا يمكن أن نستنتج ما تقوم به بعض هذه الهيئات والمؤسسات.

* The National Science Foundation (NSF)

وهى من أهم الهيئات والمنظمات التى تولت عملية تأسيس نرن وتأتى على رأسهم جميعًا، فبالاضافة إلى ما تقوم به من أنشطة للربط بين الوحدات المختلفة التى تكون نرن (الجامعات والمكتبات . . إلخ) فلقد خصصت اعتمادًا ماليًا ضخمًا في بداية الإعلان عن إنشاء الشبكة وصل إلى ٠٠٤ مليون دولار أمريكي تم تخصيصهم للقيام بالأبحاث العلمية، وذلك للوصول بسرعة التراسل للشبكة في المستقبل إلى ٣ جيجابيت/ الثانية .

*The National Aeronautics and Space Adminstration (NASA)

وهى تختص بتأمين عملية الاتصال التى ستتم عبر الشبكة والذى سوف يتم عن طريق قمر صناعى مخصص لذلك.

* Federal Networking Council(FNC)

وهى تقوم بهمة مجلس استشارى للشبكة ويتكون من عمثلى القطاعات العديدة المشتركة فى الشبكة، والتى منها علماء المكتبات وخبراء التعليم ومهندسى الكمبيوتر والاتصالات وعلماء المعلومات ومسوقى الخدمات، وذلك للتأكيد على ان أهداف الشبكة هى انعكاس حقيقى لاهتمامات أعضائها.

* National oceanic and Atmospharic Administion (NOAA)

وهى تختص بالتوقعات الجوية وحالة البحار ودلك لتأثيرها على جودة الاتصال، وهى تهدف إلى تقديم العون لـ (NASA) لاجراء تجارب وبحوث بهدف تفادى تأثير الأحوال الجوية على الاتصال.

* The Department of Defense (DD)

وهى تختص بجانب الاشراف على تنفيذ خطط العمل وتقديم تقارير رسمية سنوية عن انجازات العمل في الشبكة إلى الادارة السياسية الامريكية.

* The Department of Commerle (DC)

وهى تهستم بوضع التسصورات والخطط والقوانين التجارية لتسويق معدات الشبكة وخدماتها وبرامجها.

* American Telephone and Telegraph (AT & T)

وهى تهتم وتقوم بعمل الاتصالات الداخلية للوحدات المغذية للشبكة، وكذلك القيام بأبحاث من أجل تطوير نظم الاتصال الداخلية للحاسبات داخل كل مدرسة مشتركة في تكوين الشبكة.

* The internet Engineering Task Force (IETF)

وهى جماعة عمل تهتم بتطوير الإنترنت وسوف يسمح لها بتقديم اقتراحات مستمرة لتطوير NREN هى الأخرى. وتهتم أيضاً بتطوير المعايير للاستخدام فى الشبكة.

* American National Standards institute (ANSI)

وهو يختص بوضع المعايير والمواصفات داخل الشبكة، ومنها معايير للاتصال ومعايير للأجهزة وسعتها والتراسل . . . إلخ .

* National information infrastructure Advisoery Council (NIIAC)

ولقدتم تأسيسه فى أوائل يناير عام ١٩٩٤ بأمر تنفيذى من الرئيس الأمريكى لتوجيه الإرشادات لتدعيم البنية الأساسية القومية للمعلومات فى كل هيئات الحكومة الأمريكية.

* Information Technology Association of America (ITAA)

وهى تهتم بتقديم الدعم الفنى فى مجال تقنية المعلومات من أجل احراز تقدم فى برمجيات وأجهزة الشبكة.

من خلال العرض السابق فإن كلمة «المزج» تبدو حقًا في مكانها الطبيعي. فهذه المؤسسات والوزارات غير متجانسة، إلا أنه قد جمعها جميعًا هدف مشترك معلن وهو إنشاء NERN، وهو ما يبدو واضحًا تمامًا من خلال دور كل منها. أما الهدف غير المشترك أو المعلن فيعتقد الباحث أنه يكن في أسباب سياسية وتجارية وهو ما سيأتي توضيحه في الحديث عن GII وإنشاء الشبكات العالمية.

٥/٣ خطط عملها.

يتم الآن تكوين روابط بين أجزاء شبكة نرن من المكتبات النوعية والمدارس والجامعات.

وسوف تقوم الشبكة فى صورتها النهائية بتقديم خدمات متكاملة لمجتمعات البحث والدراسة فى كل مستوياتها، حيث ستربط بينهم وتقوم بعد ذلك بتقديم مصادر المعلومات المطلوبة فى صورة نص كامل مختزن بطريقة Hyber فى صورة نص كامل مختزن بطريقة Text martup hanguage (HTML) أو لغـــة التحديد للنص الفائق. ويرى الدكتور/ سعد

الهجرسى أن تسمية المسمية المسمية (HTF) هي أفضل، وعمومًا وأيًا كانت التسمية فإن الهدف من هذه العملية هو تحسيب الأوعية من خلال تحديد الشكل الذي تأخذ فيه البيانات مواقعها على الوسيط المليزر الحامل لها. وهذا الشكل هو شكل اختزاني واسترجاعي، فمثلا لو كتاب من مئات الصفحات فإنه يتم تقسيمه إلى عدد من الأقسام ذات الأهمية بالنسبة للاسترجاع بداية من الرأس لذلك الكتاب إلى أخر عنصر، ويتبع ذلك تعليمات أخرى. وهذه الطريقة بدأت تنتشر في اختزان الأوعية في النظم المحسبة.

ونستطيع الاطلاع أكثر على عمل الشبكة من خلال استعراض نماذج لخطط عملها السنوية، فعلى سبيل المثال كانت مهام وخطة عمل نرن خلال عام ١٩٩٤ كالتالى.

ا' ـ تنمية التقنيات والأجهزة والبرمجيات لتأكيد سلامة استخدام الشبكة من حيث حماية أمن وسرية المعلومات.

٢ ـ إكمال عمليات ربط الشبكة بمحطات وكالة ناسا (NASA).

٣- إنشاء عشرين موقع اختباري لتجربة سرعة التراسل عبر الشبكة وسرعة نقل الملفات.

٤ ـ تثبيت القمر الصناعى الخاص باتصالات NREN وربط هذا القمر بمواقع ناسا المرتبطة بنرن.

٥ ـ تجربة تطبيقات نظم المشابكة بين الهيئات والمؤسسات المشتركة والمكونة لنرن.

٦ - إعطاء مكافآت لمسوقى خدمة الشبكة
 الاقليميين لمساعدتهم على إنشاء مواقعهم.
 وكانت مهام وخطة عمل عام ١٩٩٥

١ ـ تصنيع محولات اتصال على أحدث طراز

ذات كفاءة عالية تصل سرعتها إلى ١٠ جيجابيت/ ثانية.

٢ - تصميم وتجهيز البروتوكلات المتطورة
 لنقل المعلومات بسرعات فائقة ولأماكن
 متباعدة .

٣- إعطاء الصلاحيات الكاملة للشبكة تم تطويره في KERBEROS (نظام أمنى للشبكة تم تطويره في معهد ماسيشو تسى للتكنولوجيا) من أجل تأمين انتقال الملفات عبر الشبكة.

٤ - تقييم عمل وحدات التجريب ذات السرعة العالية .

٥ - إدخال أحدث بروتوكلات التراسل المطبقة في الإنشرنت والتي تتحكم في تأمين التراسل المسرعات أعلى من ١٥٥ ميجابيت/ ثانية.

. . . . وتتابعت خطط العمل لكل عام من الأعوام ١٩٩٦ ، ١٩٩٧ فكانت خطة عمل ١٩٩٨ تضمن الآتى

۱ ـ الربط بين مائة جامعة أمريكية ومائة مدرسة أمريكية في شبكة للعمل كمختبر نهائي للعمل . NREN .

٢ ـ تجريب سرعة تراسل عالية (٦٢٢ ميجا بيت / ثانية).

٣- إسناد محصلة التطوير والتجريب في
 الشبكة إلى وزارة الدفاع الأمريكية من خلال
 وكالة مشروعات وزارة الدفاع المتقدمة .

٤ - الاستمرار في تطوير أبحاث سرعة التراسل المرتقبة لـ نرن (٢, ٢ جيجابيت / ثانية).

٥ - حشد كل الجهود للاستعداد لإطلاق شرارة البدء للشبكة ، إما في أواخر عام ٩٨ أو

بداية ٩٩ بناء على ما تسفر عنه التجارب في الشبكة الإختارية.

\$ ـ GII وإنشاء شبكات عالية:

دراسة تحليلية للأهداف الأمريكية خلال جمع المادة العلمية عن هذا الموضوع. لاحظ الباحث تفاوتا واختلافا بينًا في ذكر المواقع على الإنترنت لـ Global information infrastructuse أو GII فالبعض يذكرها صراحة والبعض يتحدث عنها بالإيهام.

GII 1/٤ وإنشاء شبكة عالمية:

إلا أنه ومن خلال هذا الاستعراض فإن الباحث يستطيع القول بأن GII هو مشروع سياسي أمريكي لنشر تقنيات المشابكة بين المؤسسات العالمية المهمة ولأنه ليس هناك أهم من تلك المؤسسات التي تعتمد على المعلومات فلقد حددتها GII بأنها المكتبات والجامعات والمدارس ومراكز البحوث ومراكز المعلومات وقواعد البيانات . . إلخ من المؤسسات التي تقتني وتقوم على المعلومات. ومن هنا يتضح الهدف السياسي وراء سعى أمريكا لنشر شبكات المعلومات. وهذا السعى يقف وراءه شركات الحاسبات الخاصة لتقف جنبًا إلى جنب مع الإدارة السياسية الأمريكية .

ومن هنا يستنتج الباحث أنها عملية تبادل مصالح داخلية من أجل أهداف خارجية فشركات الحاسبات سوف تقدم الدعم والبنية الأساسية للمشابكة بتوجيه من القيادة الأمريكية من أجل أهداف سياسية تتمثل في التحكم في مجريات العالم وأحداثه بما يخدم المصالح

الأمريكية والزعامة المطلقة لها اعتماداً على المعلومات وهدف اقتصادى متمثل فى زيادة نسبة مبيعات تجهيزات المشابكة المختلفة من حاسبات إلى محولات وأجهزة مودم ووحدات إرسال واستقبال وخطوط الاتصال والكوابل . . إلخ من تجهيزات المشابكة .

لهذا فإن أمريكا تسعى إلى إقامة شبكات عالمية تختص بالبحث والتعليم وفيما يلى استعراض لبعض تلك الشبكات.

1 - European Academic and إيـرن) Research Network (EARN

وهى الشبكة الأوروبية للأنشطة الأكاديمية والبحثية والتى أنشئت فى مايو عام ١٩٨٤ من أجل الاتصالات العلمية والبحثية وهى تقوم على مائة مرتكز موزعة فى الدول الآتية: إسبانيا. ألمانيا. إنجلترا. أيرلندا. إيسلندا، ايطاليا، البرتغال، بلجيكا، تركيا، الداغارك. السويد. سويسرا. فرنسا. فنلندا. النرويج. النمسا. هولاندا. اليونان. بمتوسط خمسة مرتكزات في كل دولة.

وهذه الشبكة وغيرها من الشبكات البحثية تقوم من الناحية التكنولوجية الاتصالية على إنساء وسيلة للاتصال السريع الناجح بين الباحثين في مواقعهم المختلفة والتي قد تتباعد لآلاف الأميال. من خلال تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات عن بعد أي أنه يجب أن يوجد في كل مرتكز سواء كان جامعة أو مركزا أو معهدا أو غيسرها حاسب إليكتروني وتوفيير خطوط الاتصال عن بعد بالكابلات النحاسية التقليدية أو بالألياف الزجاجية أو بالموجات الدقيقة والمحطات الأرضية مع أحد الأقمار الصناعية الدولية أو المحلية أو عمزيج من تلك القنوات.

ولقد تولت شركة IBM المعروفة تمويل إنشاء هذه الشبكة. وسوف يأتى الحديث تفصيلا عن شركة IBM.

2 - Joint Academic Network (JANT)
وهى شبكة تم إنشاؤها فى العقد الثامن من
القرن العشرين وهى خاصة بالربط بين الجامعات
البريطانية .

3 - Romanian National Computer

Network for Research (RNCNR)
وهى شبكة معلومات خاصة بالبحث العلمى
وتم إنشاؤها في أواخر العقد الثامن من القرن
العشرين.

4 - European Backbone إيبون

وهى عبارة عن تجميع للشبكات الوطنية في أوروبا مثل (JANT) و (RNCNR) ولقد بلغ عدد أعضائها في نهاية عام ١٩٩٤ واحداً وعشرين عضواً يشارك كل منهم بشبكة خاصة بالمعلومات والبحث، والناظر في تكوين هذه الشبكة يجد أنها تتكون من هيكل هرمي ثلاثي المستويات. حيث تمثل الإيبون المستوى الأعلى الذي يربط الدول ببعضها البعض في حين تمثل الشبكات الدول ببعضها البعض في حين تمثل الشبكات المحلية المستوى الأدنى الحاسبات بكل موقع.

هذا بالنسبة لأوروبا كموقع إستيراتيجى ومكمن قوة وخطورة وتحالف يهدد السيادة الأمريكية عند الأمريكية عند أوروبا فقط بل امتدت رغبتها في معرفة الحركة العلمية في العالم إلى أقصى الشرق، وتحديدا إلى عملاقين (العملاق الصغير والعملاق الكبير) أو اليابان والصين.

5 - BIT NET - j

وحتى لا يتعجب القارئ الفاضل من تلك التسمية الغريبة فإننا نوضح له أن BIT NET هذه هي اختصار لـ Because it's Time Network وهو إعلان لمشروع أمريكي لدعم حركات المشابكة في العالم بتقديم الدعم الفني لها وذلك من خلال جماعة اهتمام أخرى وهي NJE وهذا الإعلان ظهر في مايو عام ١٩٨١.

6 - China Education and Research

Network

وهى شبكة معلومات تعليمية وبحثية صينية وتم انشاؤها لنفس الأهداف بدعم أمريكى من NJE وذلك في عام ١٩٨٦. وسروف يأتى الحديث عن NJE فيما بعد.

ولم يسلم الشرق الأوسط هو الآخر من تلك المحاولات الأمريكية لنشر المشابكة، ولقد تمثل نصيب الشرق الأوسط وتحديداً الدول العربية ولنكن أكثر تحديداً بدول الخليج في شبكة معلومات هي شبكة معلومات الخليج.

7 - GUIFNET

وهى شبكة حاصة بالاتصالات العلمية وتقوم على ثمانية مرتكزات فرعية: اثنان فى الكويت وستة بالمملكة العربية السعودية (اثنان فى الرياض واثنان فى المنطقة الشرقية واثنان فى جدة ومكة) ذلك بالإضافة إلى المرتكز الأم بالرياض وبالرغم من أن مرتكزاتها موجودة فى دولتين فقط إلا أنها مفتوحة لدول الخليج الست بمرتكز أو أكثر فى كل دولة.

ولقد وقفت NJE وراء شبكة الخليج أيضًا حيث قدمت لها الدعم والأجهزة المجانية من شركة IBM .

ولم تترك أمريكا القارة السمراء دون إمدادها هي الأخرى بمشروع لإنشاء شبكة .

8 - African Education and Research Network (AERN)

وهو مشروع للربط بين المرتكزات الفرعية الوطنية لدول القارة السمراء. وتلك المرتكزات ستكون شبكات معلومات علمية وبحثية أيضًا ونستطيع أن نلمس ذلك في وطننا الحبيب في بعض المشروعات الوطنية مثل الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية، والشبكة القومية القومية للمعلومات الجامعية والتي تمثل إحدى نقطتي الارتكاز المصريتين المرتبطتين بالإنترنت خيث تتكفل باتاحة فرصة الارتباط بالإنترنت لقطاع البحوث الأكاديمية، في حين يتيح مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء. الذي يمثل نقطة الارتكاز المصرية الشانية، خدمات الإنترنت في القطاع التجاري.

ولم تتضح معالم المشروع بعد ومن ستكون الدولة صاحبة المرتكز الأم إلا أن الباحث يود الإشارة في هذا الصدد إلى أن الزعامة المصرية لأفريقيا في مجال العلم قد أصبحت موضع تنافس شرس من الدول الأفريقية المختلفة بالإضافة إلى جنوب أفريقيا والتي ظهرت على الساحة الدولية أخيراً بعد إلغاء نظام التفرقة العنصرية، والتي تعتبر من دول العالم المتقدم.

٢/٤ الشركات العاملة في المجال:

ما مضى من استعراض هو استعراض انتقائى فقط واهتم الباحث فيه بإظهار بداية كل مشروع قدر الإمكان بغض النظر عن التطور الذى حدث له فهى نماذج لإثبات وجهة نظر الباحث فى ذراع

أمريكا الطويل ـ وهو ليس الجيش الأمريكي بالطبع ـ والمتمثل في نشر تقنياتها «المتقدمة جداً» عالميًا لمحاصرة المعلومات في كل بقاع الكرة الأرضية لاستمرار ودعم سيادتها .

وهذا الذراع يتكون من أكشر من جزء وهي GII, Bit Net, NjE, IBM, NSA, CIA.

أولا ! Gtobal information infastruoture

وهو مشروع البنية الأساسية للمعلومات العالمية. وهو يهدف إلى تكريس الجهود لتطوير ونشر البنية الأساسية للمعلومات في العالم بما يحقق الأهداف الأمريكية. ولتحقيق هذه الأهداف فلقد سعت IETT والتي سوف يأتي الحديث عنها فيما بعد - إلى تنمية وتطوير البروتوكولات من أجل الشبكات المنشأة على المستوى الوطني والعالمي. وتبلورت أهداف Gii

١ ـ تطوير نظم المشابكة في بقاع العالم
 المختلفة .

٢ ـ إنشاء شبكات معلومات محلية .

٣ ـ إنشاء شبكات معلومات إقليمية .

ومن أجل هذا الهدف قامت المنظمة الأمريكية لتقنية المعلومات (ITAA) بإنشاء جماعة عمل تكونت من ANSI وIEC و العمل في مجال وضع المعايير الخاصة بتراسل وتأمين المعلومات لإتمام خطة عمل GII بنجاح.

ثانيًا: (BITNET) المريكى قائم على أننا نحيا فى وهو مشروع أمريكى قائم على أننا نحيا فى عصر المشابكة "Networking" وهو يهدف إلى بعث الرغبة والإيحاء والتدليل للعالم بأهمية

المشابكة "وهو مالم يمكن إنكاره" ولقد اختيرت هذه التسمية للتدليل على ذلك لإطلاقها على شبكة معلومات تم إقامتها في جامعة سيتي "City" في نيويورك في عام ١٩٨١ ولقد كانت التسمية الأولى لهذا المشروع متضمنة لكلمة There بدلاً من Time للإشاء هذه الشبكة.

الله الكانية Network job Entry: NJE

وهى مؤسسة لتقديم العون من أجل نظم المسابكة وهو عون فنى مسجانى وتهتم هذه المؤسسة الحكومية بتطوير نظم الحاسبات والبرمجيات والمعايير من أجل رفع كفاءة عمل الشبكات ولقد أوكلت هذه المؤسسة مهمة التطوير إلى شركة حاسبات أمريكية عملاقة هى شركة الملكة.

رابعًا: IBM

وهى شركة حاسبات بدأت عملها فى منتصف الخمسينيات بقيادة توماس واطسون ولقد كانت الشركة فى البداية أى منذ بداية الثلاثينيات خاصة بتصنيع آلات المحاسبة وكانت مسيطرة على سوق العمل حتى قرر توماس فى أواسط الخمسينيات العمل فى حقل الحاسبات ويعمل بها ٣٤٠ ألف شخص الآن.

محامساً: National Security Agency NSA وهي وكالة الأمن القومي الأمريكي

سادساً: CiA

وهو جهاز المخابرات الأمريكي والذي أنشئ

فى عام ١٩٤٧ والذى يدعم نشاطه الداخلى عن طريق مكتب التحقيقات الفيدرالية . Fcderal Burea of inrestigation

وقد يبدو الغرض من الاستعراض السابق غامضًا. إلا أن الربط بين كل منهم قد يزيل هذا الغموض نهائيًا. ذلك أن Gii قد عملت على نشر البنية الأساسية للمعلومات على مستوى العالم واستخدمت لذلك مشروع Bit NET والذي شكل مؤسسة NJE والتي تقدم الدعم من أجل الارتقاء الفني لنظم المشابكة والتي بدورها أوكلت مهمة التطوير إلى شركة الربط بين CIA و NSA و IBM و هو عـرض يبدو من الوهلة الأولى، إلا أن الربط بين NSA و NSA و IBM هو ما قد يبدو غريبًا! ولإزالة هذه الغرابة ولفض مغاليق هذه المعادلة الغريبة فإن الباحث سيستعرض لخلاصة واحد من الكتب التي صدرت حديثًا في أواخر عام ١٩٩٧ وأحدث هزة عنيفة في الأوساط الأمنية والمعلوماتية في L'oeil de washingtin: La العالم وهو كتاب plus Vaste operation d'espionnage واشنطن: أوسع عملية تجسس في نهاية القرن العشرين de Cette Fin De si'ecile والكتاب في خملاصته والتي نشرت في الأهرام على ثلاث حلقات في الصفحة السادسة أيام ٧، ٩، ١١ أبريل الماضي.

أوضح المؤلفان فابريزيوكالفى، ويترى بفستر فيه أن عملية التجسس هذه تقوم على تفخيخ أجهزة الكمبيوتر المختلفة عن طريق دس برنامج Promise أو «وعد» والذى اخترعه أيريل بريان الضابط السابق بالمخابرات الأمريكية بإيعاز منها، والبرنامج مملوك لشركة برمجيات تحمل

اسم «انسلاو» ANSLAW وأن المخلوب الأمريكية قد وزعت هذا البرنامج من خلال شركات تجارية لصناعة الحاسبات منها شركة IBM والذي غيزا كل شبكات المعلومات في العالم واستخدم أيضًا في إنهاء عمليات كثيرة لصالح الموساد والمخابرات الأمريكية.

ويذكر الكتاب في أحد فصوله أن رغبة الولايات المتحدة في أن تكون هي المسيطر على العالم بلا منازع ظهر من خلال عمليات التجسس الواسعة على العالم والتي استخدمت فيها برنامج وعد المزروع في أجهزة IBM والتي اخترقت جميع الميادين والشبكات.

وبالربط بين إهداء الشبكات أجهزة IBM مجانية بإيعاز غير ظاهر من المخابرات الأمريكية وظاهر غير حقيقى متمثل في Bitnet و NJE و الفضت مغاليفها تمامًا.

ودليلنا على ذلك أن أوروبا كانت أول من وقع فى الفخ عندما استخدمت أجهزة IBM فى شبكة المستوى الأول اليبون».

ويجب أن لا ننسى تلك الأجهرة التى تم إهداؤها إلى شبكة معلومات الخليج "GulF net" والتى قدمت هذية من IBM. ويتضح من العرض السابق أيضًا أن الفائدة التى تعود على شركة MBI هو زيادة التوزيع فضلا عن تلك الأموال التى تمدها بها الإدارة الأمريكية ولكن ما هو سبب اختيار شركة MBI؟ يعتقد الباحث أن سبب ذلك هو إدارة الشركة والتى تغلب عليها الديانة اليهودية كما أن الشركة قد انخفضت مبيعاتها فى الفترة الأخيرة نظرًا لوجود منافسة حامية من شركات أخرى.

٦- الإنترنت والبحث العلمى وضرورة وجود نرن.

لا يستطيع أحد أن ينكر أهمية الإنترنت وتأثيرها على العالم بأكمله فلقد حولت العالم إلى قرية صغيرة بفضل تقنيات الاتصال الدائمة التطور، لكننا لا نستطيع أن نقطع بأهمية دورها في مجال البحث العلمي لأنه هو الأهم من كل الجوانب الأخرى وقد يتركز في إتاحة الاتصال عمرافق المعلومات إلا أن هذا الاتصال لا يشبع حاجة الباحثين.

كما لا يجب أن ننسى أن استخدام الباحث لأدوات البحث قد يسفر عن نتائج تختلف من أداة لأخرى فبعض المواقع قد تضمها محرك بحث ولا تضمها أخريات، ونحن نعلم أن ياهو مثلا تقوم بانتقاء المواقع التى تضعها من أجل البحث وقد يرفض بعض المواقع التى تقبلها أدوات بحث أخرى ولكل محرك بحث معايير خاصة فى اختيار المواقع، ومن هذا المنطلق فقد اهتمت الأدارة الأمريكية بإنشاء تلك الشبكة وها هى تفرغ من إنشائها ونحن مازلنا نبحث عن كيفية التواجد على الإنترنت ذلك العالم المفتوح والذي يحصر كل العالم.

ولكن الذى يهمنا فى هذا السياق هو البحث العلمى وما يهمنا نحن كباحثى واختصاصى مكتبات هو المعلومات على الإنترنت. المعلومات الموثقة على وجه الخصوص. وهذا الجانب على الإنترنت لا يمثل من الإشراف ما يكفى الباحثين.

لهذا اتجهت الإدارة الأمريكية إلى سد هذه الفجوة بإنشاء شبكة خاصة بالمعلومات التعليمية والبحثية لتقوم على هذا الجانب في الإنترنت.

ومن هنا نستطيع القول بأن دور NREN هو

مكمل مبدئيًا لدور الإنترنت ويتوقع الباحث لها أن تأخذ دورًا رياديًا على الإنترنت وأن تقوم بعد ذلك بإقصاء جميع مرافق البيانات غير مفيدة من الإنترنت لتتجه بعد ذلك معظم تلك المرافق تحت مظلة NREN المنظمة.

٧- المرب والإنترنت: نظرة سياسية ناقدة.

لم يجد الباحث أى تدابير عربية قدتم اتخاذها لمواجهة الإنترنت بشبكة غربية ناجحة فمازال مشروع شبكة المعلومات العربية متعثرًا.

فما هو موقف أمتنا العربية إزاء التحديات الجسسام التي تواجهها، وما هي التدابير والمشروعات التيتم اتخاذها للوقوف في وجه هذا المد القريب، حتى تحافظ على هو يتنا العربية والإسلامية ومن أجل هذا الهدف، فإن الباحث يقترح ضرورة وجود تنظيم عربي لإنشاء شبكة معلومات عربية علمية وبحثية بالدرجة الأولى تمكننا من نشر ثقافتنا على الإنترنت لمواجهة الصورة القاتمة التي يرسمها أعداؤنا. وذلك أننا وحتى الآن نمثل دور المتلقى فقط وليس المتفاعل معها فيجب أن نكون مرسلين أيضًا وليس مستقبلين فقط. وعندنا من المقومات المادية والبشرية والثقافية ما يتيح لنا تحقيق ذلك فالعالم العربى يمتلك إمكانات مادية عالية جداً تقف وراء انتعاش الاقتصاد الغربي وأموال العرب تملأ بنوك الغرب كما أن العرب يتمتعون بالإمكانات البشرية وعلماء العرب منتشرون في العالم ويمكن إعداد كوادر قادرة على التنافس في هذا المضمار أيضاً. بالإضافة إلى ثقافتنا العربية الأصيلة وتراثنا الفكري العظيم والذي قاد العالم في إحدى مراحله ومازال يدين له بالولاء وليس

- 3 Johns Quartorman & Smoot Carl. Mitchell. "The internet Connection" new york, Addison westey, 1997. p34.
- 4 http://Thomas.loc.gov/cgi-bin/query/D?C 105: 1: /temp / -C 105 WOSGEO: e5562.
- 5 http://ig.cs.tu berlin.de/is/Hpcc/index.html.
- 6 http://Law house gov /12 htm.
- 7 http://www.eFF.org/pub/Gll Nll/old/.
- 8 http://www. Chorlotteww. net /appendixa. htm.
- 9 http://Search. Opentext. com/omw/Simplesearch.
- 10 http://www.ccic.gov/legislation/pl 102 194. html.
- 11 http://gopher, hpcc. gov/imp 94 /Section 3, 2. html.
- 12 http://gopher.hpcc.gov/imp95/Section4,3.html.
- 13 http:// Sdcd. gsfc. nasa. gov /Esslannual - reports /ess 95.
- 14 http://Web Fie. com/htobc/Fed/doe/oer/any/prog/any/
- 15 http:// WWW. isoc org /HMP /Paper /076 /sbst. html.
- 16 http:// Cygnus. sas. upenn. edu /AfricanStudies / comp A.
- 17 http:// WWW. deu. cn/cnrnet/.
- 18 http: // Cell. ucs. indeina. edu /cell relay /docs /current /NREN / nren bill Find de Scription.

أدل على ذلك من تمسكهم الشديد ببعض تراثنا المسروق والمحتفظ به في متاحفهم وولعهم وشغفهم باكتشاف تراثنا الفكري والتاريخي.

خاتمة:

يرجو الباحث أن يكون قد وفق في عرضه لشبكة NREN تلك الشبكة التي يتوقع لها نجاحًا عظيمًا وأنه لجدير بالذكر أن الباحث لم يجد أي معلومات عنها في أي كتابات عربية نهائيًا باستثناء بضعة سطور لأستاذنا حشمت قاسم في مقاله له عن الإنترنت ولقد حاول الباحث رسم حدودها التاريخية والعملية والتوظيفية مع محاولة التحليل من وجهة نظره في كل مرحلة.

وخلص الباحث إلى أن دورها مكملا للانترنت.

كما لم يفت الباحث التنبيه على ضرورة تواجد عربي على ساحة الإنترنت.

ويرجو الباحث أن يكون قد وفق في عرض مادته العلمية ويود الباحث هنا أن يذكر بأن تقسيم الدراسة إلى جزء تاريخي وجزء تحليلي وجزء توظيفي هو مجرد تقسيم من أجل الدراسة فقط، ولم تظهر معالمه داخليًا فالدراسة التحليلية لم تخلو من ذكر التواريخ أيضًا.

مصادر الدراسة:

- (۱) سعد محمد الهجرسي . المكتبات والمعلومات: أسس عملية حديثه ومدخل منهسجي عربي - الرياض: دار المريخ، ۱۹۹۱ ص ۵۵۱ - ۵۵۶ .
- (۲) حشمت قاسم. الإنترنت ومستقبل خدمات المعلومات.
 دراسات عربية في المكتبات والمعلومات ـ س١، ع٢ ـ
 ص٤٧٤.

الإنتاجية البحثية والنشر العلمى: تحليل متداخل لتخصص الإنتاجية البحثية والمعلومات مع التخصصات الأخرى (*)

إعداد تشارلز أ.شوارتز^(**) ترجمة

محمد إبراهيم حسن محمد مدرس مساعد بقسم الكتبات والعلومات. كلية الآداب، جامعة المنيا

ملخس

على الرغم من أن إنتاجية البحوث في تخصص المكتبات والمعلومات تناولتها دراسات كشيرة على مدار عقود عديدة، إلا أن هذه الدراسات واجهت مشكلات فيما يتعلق بالقياس والتحليل. تقارن هذه الدراسة بين إنتاجية الأفراد في علم المكتبات وإنتاجية الأفراد في التخصصات الأخرى، وتوضح الدراسة في التخصصات الأخرى، وتوضح الدراسة أيضاً لماذا لا تفيد عوامل مثل: الجوانب الفكرية، الخبرة التعليمية، الدعم المؤسسى، الوقت المتاح في فهم أسباب التنوع في النتاج العلمى. تقدم الدراسة في الجنوء الأخير نظرة عامة على النتائج، وتتناول بعض الأفكار غير الصحيحة المناجوث المستقبلية.

مقدمة:

لقد اكتسبت دراسات إنتاجية البحوث في تخصص المكتبات اهتماماً متزايداً لأكثر من خمسين عاماً، وبخاصة حينما أصبحت الترقيات الأكاديمية تعتمد على إنتاجية البحوث، وبتحليل الإنتاج الفكرى حول الموضوع - بداية بالتقارير التي أعدت بجامعة شيكاغو في ثلاثينيات القرن العشرين وحتى الدراسات المسحية التي أجريت في حقبة الثمانينيات من القرن العشرين - يتبين أن هناك ثمة عوامل ثابتة تؤثر في الإنتاجية مثل: الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة، الدعم المؤسسي، الوقت دكتوراه الفلسفة، الدعم المؤسسي، الوقت تكتنف هذا الموضوع.

أولاً ـ يقدم الإنتاج الفكرى أدلة قليلة تبرهن على أن تحليل عوامل إنتاجية المكتبيين يسير وفق تحليل عوامل إنتاجية العلماء في مجال العلوم الاجتماعية بوجه عام . بالإضافة إلى أن التنوع في السياق المؤسسي في مجال المكتبات يزيد من صعوبة وضع هذه العوامل في الاعتبار .

هذا القصور في التحليل النسقى أيضًا، نتج

Research Productivity and Publication Output: An (*) Interdisciplinary Analysis / charles A. Schwartz - colloge & Research Libraries - 52 (September 1991). - P. 415 - 424.

^(**) تشارلز أ. شوارتز يعمل كأخصائي مكتبات في مجال العلوم الاجتماعية في مكتبة فوندرين بجامعة ريس بولاية تكساس.

عن الممارسة الشائعة لاعتبار جميع أشكال الإنتاج الفكري في علم المكتبات متساوية من حيث المحتوى البحثى أو القيمة العلمية. إن انتشار مثل هذا الفرض البسيط عرقل الرغبة في الإجابة عن السؤال عن محتوى المادة البحثية. ما هى الأسباب الحقيقية وراء ذلك؟ لا أحد يعلم! فما تزال الحقيقة التي يمكن الارتكاز عليها فيما يتصل بإنتاجية البحوث في تخصص المكتبات مفتقدة. فعلى سبيل المثال، سرد كل من تشارلز ماكلور Charles Mc Clure ، وآن بيشوب Ann Bishop في تقريرهما المسحى عن الإنتاجية في تخصص المكتبات مجموعة من النتائج غير المترابطة والتي يصعب معها إجراء دراسات مقارنة مع نتائج الدراسات السابقة، أو حتى عقد مقارنة مع الدراسات في التخصصات الأخرى(١).

ينطوى تحليل إنتاجية البحوث على ستة أجزاء. يقارن الجزء الأول إنتاجية الأفراد في تخصص المكتبات بإنتاجية أولئك العاملين في النظام العلمى ككل. إن الصورة الثابتة في كل التخصصات هي أن نسبة ضئيلة من المشاركين ينتجون معظم الإنتاج الفكرى، بينما يسهم الغالبية العظمى من الحاصلين على درجة دكتوراه الفلسفة بنسبة ضئيلة من كم الإنتاج الفكرى المنشور، بل إن بعضهم لا ينشر أى عمل على الإطلاق طيلة حياتهم. وتركز الثوابت التي تتناول الإنتاجية في قطاع عريض ومتنوع من التخصصات على العوامل التالية: الجوانب التخصصات على العوامل التالية: الجوانب القكرية، الخبرة التعليمية، الدعم المؤسسى، الوقت المتاح. وتتناول الأجزاء الأربعة التالية المؤسلى أن هذه العوامل. وتوصلت الدراسة إلى أن هذه العوامل.

العوامل وكذلك عامل الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة غير فعّالة . . بعد عقود عديدة من البحث، عمد علماء الاجتماع إلى التحليل المقارن لآلاف التخصصات الأكاديية ؛ إلا أنهم لم ينجحوا في التوصل إلى نموذج مناسب للعوامل التي تؤثر في الإنتاجية .

يعرض الجزء الأخير من الدراسة نظرة عامة تشتمل على اقتراحات مؤداها أن أى استعداد للقيام ببحث يعتمد على دافعية الإنجاز، الميزة التراكمية للتقييم المبكر، استمرار المشاركة. وتستعرض الدراسة مجموعة القضايا المتصلة بإنتاجية البحوث كما تقترح منحى مختلف للتحليل المستقبلي.

أنماط الإنتاجية:

تقترح التقارير الموثقة في مجال إنتاجية البحوث مقالة واحدة سنويًا كمتوسط لإنتاجية المكتبيين الحاصلين على درجة دكتوراه الفلسفة (۲). بينما يوضح ماس بلومفيلد Masse الفلسفة و المعدل الإنتاجية في دراسة يعتمد ببساطة على قوائم المؤلفين التي تحصر إنتاجهم الفكرى المنشور كما يظهر في كشاف الإنتاج الفكرى المنشور كما يظهر في كشاف الإنتاج الفكرى في المكتبات Library Literature الفكرى في المكتبات تأليفًا وأعززهم إنتاجية هم أولئك الحاصلون على وأعززهم إنتاجية هم أولئك الحاصلون على درجة دكتوراه الفلسفة في أوائل الستينيات (۳).

لم تقتصر الدراسات على قياس الإنتاجية من خلال الجوانب الكمية فحسب، بل اهتمت أيضًا بدراسة الجوانب الكيفية. فقد لاحظ كل من چانا قار لجيز Jana Varljs، وبرودنس دالريبل وانا قار الحريب أن أقل من ٢٠٪ من

الإنتاج الفكرى الذى تم حسسره لأغسراض الدراسة تم تغطيته فى أكثر من خدمة تكشيف للإنتاج الفكرى فى علم المكتبات. وتشير هذه النتيجة إلى أن الغالبية العظمى من الإنتاج الفكرى (أكثر من ٨٠٪) هامشى وغير بؤرى فى التخصص (٤).

وفي حقيقة الأمر، أن كل الكُتّاب في هذا الصدد يشيرون إلى أن معظم الإشارات الببليو جرافية في كشافات علم المكتبات تشير إلى المواد الجيدة المنشورة في المنظمات المحلية أو المؤسسية. وفي هذا الاتجاه وجدت سوزان بونزى Susan Bonzi من إحدى العينات العشوائية أن ٠٦٪ من المواد التي اشتمل عليها كشاف الإنتاج الفكرى في المكتبات Library Literature تخلو من قائمة المراجع. وفي عينة عشوائية أخرى وجدت كرستين كوريتنيك Christine Korytnyk أن ثلث المواد التي يغطيها كشاف الإنتاج الفكرى في المكتبات Library Literature قد نشرت في مجلات محكمة تشترط توثيق المواد التي تنشر بها)(٥)(١)، أيضًا وجدد روبرت هايز Robert Hayes أن معظم الإشارات الببليوجرافية للكتَّاب ذوى الإنتاجية العالمية في تخصص المكتبات والتي حصرها كشاف الاستشهادات المرجعية في العلوم Social Sciences Citation Index الاجتماعية (SSCI) عبارة عن مراجعات كتب Book Reviews أكثر من كونها مقالات متخصصة (٧). ويكتنف استخدام المراجع كمؤشر يقيس جودة البحوث العديد من المشكلات؛ فبمراجعة الإنتاج الفكري في موضوع تحليل الاستشهادات المرجعية يتضح أن نصف المراجع المستشهد بها

فى الدوريات البؤرية فى تخصص المكتبات غير صالحة ولم تستخدم لتدعم أى رؤية موضوعية (٨).

نشر كل «من چون بد John Budd وتشارلز سيفيه Charls Seavey دراسة تناولت للمرة الأولى - المؤلفين وانتماءاتهم المؤسسية ، ومن ثم قاما بحصر ١٦٥٦ مقالاً تم نشرها في ٣٦ مجلة في مجال المكتبات وعلم المعلومات منذ عام المقالات لم يكن جميعها علمياً أو موثقاً ، إلا ان أهمية هذه الدراسة تنبع من كونها قدمت مقياساً جيداً لقياس إنتاجية البحوث في التخصص . في التخصص . نشر ١٩٨٧ مؤلفا من إجمالي ١٣٧٣ (بنسبة ٥٧٪) مقالة واحدة خلال خمس سنوات ، بينما نشر ١٢٨ مؤلفا (بنسبة ٩٪) أكثر من مقالتين . يعتقد چون بد وتشارلز سيفيه أن غياب الدعم المؤسسي قد يكون السبب وراء مثل هذه الإنتاجية المنخفضة (٩).

ربما تتضح الصورة أكثر إذا ما قمنا بمراجعة أنماط الإنتاجية في التخصصات الأخرى. بيد أنه ينبغي توخى الحذر بسبب التنوع في القاعدة العلمية، القواعد المتبعة في الاستشهاد المرجعي، نتاج عملية النشر، تمايز محتويات المواد البحثية. في حقيقة الأمر، "إن معالجة الإنتاجية في كل نظام على حددة" قد تم الإعداد إليه منذ عقود (١٠٠).

إن معيار النشر الذي يقره قطاع التعليم العالى في الولايات المتحدة الأمريكية يطبق فقط على نخبة صغيرة من المؤسسات المنتخبة. توضح جميع الدراسات أن معظم الأكاديميين ينشرون أعمالاً قليلة. هذه الخاصية تم التوصل إليها في

منتصف الخمسينيات من القرن العشرين حينما وجد كل من بول لازارزفيلد Paul Lazarsfeld، قاجنر ثيلنز Wagner Thielens أن أقل من نصف ٢, ٤٥١ عالم في مجال العلوم الاجتماعية قد نشروا أكثر من ثلاث مقالات في تخصصهم (١١). في بداية الستينيات من القرن العشرين، توصل نيكولاس بابكوك Nicholas Babchuk بمشاركة آلان باتس Alan Bates إلى نتيجة هي أن نسبة ضئيلة من المؤسسات الأكاديية تنشر السواد الأعظم من الإنتاج الفكري المنشور. في العينة التي توافر عليها والتي احتوت على ٢٦٢ من العلماء في مجال العلوم الاجتماعية من الذين مر على الأقل عشر سنوات على حصولهم على درجة الدكتوراه، وجد الباحثان أن ٣٦٪ لم ينشروا أية مقالات، ٣١٪ نشروا من مقال واحد إلى ثلاث مقالات، ١٢٪ نشروا أربع أو خمس مقالات، ١٢٪ نشروا من ست إلى تسع مقالات، وأعلى ١٠٪ نشروا من عشر مقالات إلى ستين مقالا(١٢).

أثناء أكثر الفترات خصوبة وازدهاراً في الدراسات التي تناولت الإنتاجية - أواخر الستينيات حتى أوائل السبعينيات - أجريت أوسع الدراسات المقارنة على الإطلاق. توصلت المسوحات في مجال التعليم العالى على المستوى الوطني في الولايات المتحدة تحت إشراف مؤسسة كارنيجي إلى أن أكثر من نصف أعضاء هيئة تدريس البالغ عددهم ٢٠٠٠, ٢٧ بالكليات لم يقوم وا بإجراء أية بحوث حلال العامين الماضيين بينما نشر ٣٪ ما لا يقل عن عشر مقالات في نفس الفترة . تباينت معدلات المختلفة ،

حيث تراوحت بين ٩١٪ للبيولوچيين في الجامعات العريقة، و٩٪ في كليات التجارة بالجامعات المتوسطة بينما تراوح معدل الإسهام في مجال علم المكتبات من ٧٧٪ في مجموعة الجامعات العريقة إلى ١٣٪ في الجامعات التوسطة (١٣٪).

في دراسة أخرى أجريت عام ١٩٧٢ تحت إشراف المجلس الوطني الأمريكي للتعليم على ١٧٣٩٩ عضو هيئة تدريس في الجامعات وكليات السنوات الأربع. هذه الدراسة ركزت بإيجاز على حساب فترات العطاء العلمي من خلال متوسط إنتاجية المقالات، فكانت ١٣ عاما في العلوم الطبيعية، ٩ أعوام في العلوم الاجتماعية، ٦ أعوام في الإنسانيات (١٤). في عام ١٩٧٥، توافر للباحشان إيڤريت لاد Everett Ladd، سيمور ليبست Everett Ladd Lipset على دراسة محدودة اهتمت باحتساب عمر إنتاجية البحوث، حيث أوضحت هذه الدراسة أن ٤٪ من الأكاديميين عمن تتراوح أعهارهم من ٤٥ إلى ٥٤ عامًا مهتمون بالبحث، ٢١٪ أجروا بعض الأبحاث لكنهم وجهوا معظم اهتماماتهم نحو التدريس، ٥٠٪ ينشرون أعدادا قليلة من الأبحاث، ٢٥٪ لم ينشروا أعمالاً في مجال تخصصهم)(١٥).

فى أواخر السبعينيات من القرن العشرين، وصلت دراسات الإنتاجية فى تخصص المكتبات مرحلة الزخم متأثرة فى ذلك بالتخصصات الأخرى التى اهتمت بدراسة موضوع الإنتاجية على مستوى مدارس الدراسات العليا، والمسوحات العامة للأبحاث المتقدمة فى العلوم الاجتماعية.

يكن القول بأن هناك ثمة عاملين أسهما فى دفع هذه الدراسات وهما: أولاً-أن السواد الأعظم من الأكاديمين يقومون بإجراء عدد قليل من البحوث، ثانيًا-القياس غير الموضوعى للإنتاجية العلمية المبنى على احتساب الإنتاج الفكرى للمكتبين على أنه متساو فى القيمة نما يعكس عدم وجود معيار لمقارنة قيمة البحوث (١٦).

العوامل الفكرية:

حدد علماء النفس مجموعة من السمات الفكرية الأساسية للأفراد الأكثر إنتاجية والأكثر ابتكاراً في قطاع عريض من التخصصات استملت على الأدب، الفن، الموسيقى، العلم. هؤلاء الأشخاص يتمتعون بصفات تميزهم عن أقرانهم مثل: قوة الشخصية، القدرة على التأثير في الآخرين، المثابرة والإصرار، القدرة على التحمل، الرغبة في الاقتراب إلى الكمال (١٧٠). وفي رؤية مشابهة يؤكد علماء الاجتماع على أن الإنتاجية عند الأفراد العلمين الأمر الذي يحتم عليهم إجراء البحوث، حتى في غياب التقدير والكافأة (١٨).

وبصورة عامة يتضح مما سبق أن هناك غموضا يكتنف العوامل التي تؤثر في تطوير الجوانب الفكرية لموضوع الإنتاجية. ولا غلك سوى قبول مثل هذه العوامل الفكرية في غياب من يقومون بتدريس هذه العوامل بشكل فعال. كما أنه يمكن القول بأن أحدًا لا يستطيع إيضاح العوامل التاريخية أو السلوكية التي تشكل ما يعرف بظاهرة «تقديس البحث العلمي». تحوّل

معظم الأفراد العلميين عن دراسات الإنتاجية لما احاط بها من مشكلات فى حقبة السبعينيات من القرن العشرين مما أتاح الفرصة أمام غير المتخصصين إلى نشركم هائل من الإنتاج الفكرى الذى يركز على التأليف الإبداعي لأغراض الثقافة العامة)(١٩).

الخبرات التعليمية:

مع أن هناك توافقا بديهيا بين إنتاجية البحوث والحصول على درجة الدكتوراه إلا أن العلاقة الحقيقية تتسم بالتناقض. لعل ذلك يرجع إلى عوامل مثل: الخبرة العملية في دراسات ما قبل الدكتوراه، جودة التدريب في المرحلة الجامعية الأولى. في تخصص المكتبات، تتضارب التقارير حول خبرات ما قبل الدكتوراه كأحد العوامل المؤثرة في إنتاجية ما بعد الدكتوراه. يؤكد كل «من كاثلين جار لاند Kathleen Garlund، جالين ريك Galen Rike من خلال دراسة ١٦٨ عضو هيئة تدريس في تخصص المكتبات على أن الأفراد الذين حصلوا على درجة دكتوراه الفلسفة بعد سنوات عديدة من الممارسة في التخصص هم الأكثر إنتاجية (٢٠). على أية حال هناك كتُّاب آخرين يُقرون بأن هناك علاقة عكسية بين خبرة ما قبل الدكتوراه والإنتاجية اللاحقة. في إحدى رسائل الدكتوراه التي اجيزت عام ١٩٧٥ توصلت نانسي لان Nancy Lane إلى أن الكُتَّاب الأكثر إنتاجية هم الأقل من حيث عدد سنوات الممارسة. وترى بولين ويلسبون Pauline Wilson أن طول مدة الخبرة في تخصص المكتبات تؤدى إلى اكتساب مهارات المارسة والتطبيق بصورة أكبر من

اكتساب مهارات إعداد البحوث كما أن الخبرات الطويلة قد تقف عائقًا يحول دون الاندماج في البيئة العلمية في برامج الدكتوراه (٢١).

ومما يعكس تضارب الآراء حول العلاقة بين خبرات ما قبل الحصول على الدكتوراه وإنتاجية ما بعد الدكتوراه. توصل كل من هربرت هوايت Herbert White كارن مسومسيني Momenee من خلال الدراسة المسحية التي قاما بها عام ١٩٧٨ على ٣٠٤ من الحاصلين على درجة دكتوراه الفلسفة في علم المكتبات إلى أنه ليس لكل من الممارسة العملية المتخصصة ولا أنشطة عملية النشر دور يذكر في إنتاجية ما بعد الدكتوراه.

وفى ذلك مؤشر قوى على جودة برامج الدكتوراه الحالية من حيث: معايير اختيار الطلاب القادرين على تحمل مسئوليات متطلبات الحصول على مثل هذه الدرجة، معالجة المدارس للبحوث، والحد الأدنى من المعايير التى يجب توافرها فى أطروحات الدكتوراه المقدمة (٢٢).

أوضح هوايت بمشاركة مومينى أن عددا كبيرا من المكتبين يحصلون على درجة دكتوراه الفلسفة دون أن يشاركوا في القاعدة العلمية بأية بحوث (٢٣).

فى مجال العلوم الاجتماعية يُنظر إلى جودة برامج الدكتوراه على أنها عامل مؤثر فى إنتاجية البحوث فى الفترة التالية للحصول على الدكتوراه. فعلى سبيل المثال، وجد كل من فرانك كليمنت Frank Clement، ريتشارد سترجيس Richard Sturgis من خلال سلسلة من التحليلات المتصلة ببرامج الدكتوراه فى علم الاجتماع، أن جودة برامج الدكتوراه تؤثر بنسبة

لا تزيد على ١٠٪ في إنتاجية البحوث في فترة مابعد الدكتوراه. وفي محاولة منهما لإعادة فحص هذه النتيجة، قاما باختبار الفرض القائل بأن الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة من أعلى الأقسام من حيث درجة الجودة ضروري، لكنه مؤشر غير كاف للدلالة على معدلات الإنتاجية العالية مستخدمين في ذلك أساليب إحصائية معقدة. دعم هذا الاختبار نتائجهما الأصلية التي اعتمدت على تحليل التسجيلات الببليوجرافية له ٢٢٠ عضو هيئة تدريس أكاديمي على مدار ثلاثين عامًا (٢٤).

فى الواقع، وجدت الدراسة المسحية التى أشرف عليها المجلس الوطنى الأمريكى للتعليم (الموضحة سابقًا) أن عوامل مثل: جودة برامج الدكتوراه، الدرجة العلمية، أعباء التدريس، المنح والزيارات العلمية، وحتى الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة تتميز بضعف العلاقات بينها وبين البحث والنشر في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانيات (٢٥). على أى حال، ابرزت هذه الدراسة المسحية عوامل أخرى متصلة بالإنتاجية منها:

سنوات الخبرة اللاحقة للحصول على الدكتوراه، عدد المجلات التي تقرأ بشكل دورى، الوقت المخصص أسبوعيًا للبحث، جودة الوظائف الإدارية التي يتم شغلها.

هناك ثمة عوامل أخرى اضافية لها أثر فعال في عملية الإنتاجية فمثلاً، عبء التدريس له أثر واضح فقط على إنتاجية أعضاء هيئة التدريس في مجال الإنسانيات، وتتحدد درجة التأثير بشكل يتفاوت بتفاوت عدد الساعات المخصصة للتدريس إلا أن هذا التأثير إيجابي إلى حد ما،

فكلما زادت ساعات التدريس زادت معها أعداد الكتب المنشورة وليس المقالات. بالإضافة إلى ذلك فإنه على الرغم من وجود علاقة وثيقة بين الدرجة العلمية والإنتاجية إلا أن الدراسة لم توضح عما إذا كان الكتّاب الأكثر إنتاجية هم من أصحاب الدرجات العلمية المتقدمة، أم أنهم أقل إنتاجية، وعما إذا كان الاساتذة والعمداء يستمرون في نشر البحوث بنفس المعدل العالى أم لا(٢٦).

الدعم المؤسسى:

تشير المعلومات حول دعم المؤسسات لأنشطة المكتبيين البحثية إلى أنها تتم في إطار نظام لا يوفر الفعالية اللازمة لتطوير التخصص. أولاً ـ فعلى الرغم من أن ثلاث أرباع المكتبات الأكاديمية تخدم الكليات وغيرها من الجهات الأكاديية المتخصصة إلاأن عددا قليلا منها يشجع المكتبيين على نشر البحوث. فمثلاً، حوالي ١٥٪ (١٠ مكتبات جامعية) من المؤسسات الأعضاء في جمعية المكتبات البحثية تضع مثل هذا المتطلب في اعتبارها (٢٧). في مؤسسات أكاديمية أخرى يتم إجراء التعديلات على المعايير الخاصة بتقييم وظائف المكتبيين بشكل دوري (۲۸) . في الواقع، وجــد چون بد وسيفيه أنه على الرغم من ٦٠٪ من العينة المنتخبة من المؤسسات تشترط أو تشجع على نطاق واسع النشر وتجعله معيارًا للترقية، إلا أن هناك تفاوتا بين هذه الشروط وبين التقييم الفعلى للمكتبيين في تلك المؤسسات (٢٩).

ثانيًا - بالإضافة إلى ذلك فإن أنشطة النشر التي يضطلع بها المكتبيون - لا سيما داخل

الجامعات ـ لا تخضع لمعايير الجودة والتحكيم العلمى . كما أن جميع الأعمال التى لا تشترط توثيق المعلومات الواردة بها مثل أعمال المؤتمرات ، مراجعات الكتب ، التقارير . . . إلخ يتم قبولها (٣٠) .

ثالثًا وجد بولا واطسون Paula Watson في دراسته عن المؤلفين ونظم الترقية ومنح الدرجات العلمية في المؤسسات التي ينتمون إليها، أنه لا يوجد اختلاف واضح في الإنتاجية بين من يخضعون للمعايير الأكاديمية (أعضاء هيئة التدريس) ومن لا ينتمون للمجتمع الأكاديمي (٣١). في تحليل آخر توافر عليه كل من كارين سميث Gemma De Vinney، جيما دى ڤيني كارين سميث Gemma De Vinney له مكتبياتم ترقيتهم من المكتبيين لم يقوموا بنشر أي عمل خلال من المكتبين لم يقوموا بنشر أي عمل خلال الفترة التي تم ترقيتهم فيها، ١٩٪ نشروا عملاً واحدًا، ٣٤٪ نشروا عملين أو أكثر (٣٢).

وأخيراً- يمكن القول بأن أنشطة النشر الخاصة بالمكتبيين لا تلقى عادة الدعم اللازم على الرغم من أهميتها. وبينما يوجد نوع من الثبات بين النظم الأكاديمية من مؤسسة لأخرى، يتركز التمويل الموجه لتنمية المهنة نحو عقد المؤتمرات فقط. وتوصلت نانسى إيميك Nancy Emmick من خلال دراساتها للتمويل الموجه للتنمية المهنية في ٣٦٧ مكتبة إلى أن معظم المنح التى تقدمها هذه المكتبات لذلك الغرض تعمد إلى منح المكتبيين الوقت اللازم لممارسة كافة أشكال التنمية المهنية بواقع ساعتين على الأكثر أسبوعياً (٣٣).

الوقت المتاح:

تتسم العلاقة بين إنتاجية البحوث من جهة وبين الوقت المتاح من جهة أخرى بمجموعة من الخصائص. أولاً: تؤكد الشواهد فيما يتصل بهذه العلاقة على أنه من الصعب تعميم مؤشراتها في التخصصات المختلفة؛ ذلك أن هذه التخصصات لا تمدنا بأكثر من المعرفة العادية. وتقترح مجموعة واحدة من الكتّاب على سبيل المثال - تعريفًا للإنتاجية على أنها على سبيل المثال - تعريفًا للإنتاجية على أنها عملية توظيف الوقت. وبناء على ذلك فهذه المجموعة لا ترى فرقًا واضحًا بين العمل المتصل في المنزل، وكذلك العمل المحدود في المؤسسة الأكادية من حيث تأثير كل منها على الإنتاجية من حيث تأثير كل منها على الإنتاجية (٣٤).

بينما تتخذ مجموعة أحرى موقفًا مناقضًا، فهى لا تنظر للإنتاجية على أنها عملية توظيف الوقت، وإنما هى عملية تتأثر بالفروق الفردية إلى حد كبير. فيؤمن معظم الكُتَّاب المؤيدين لهذا الاتجاه بأن كل فرد يملك الوقت الكافى، إلا أن البعض يمتلكون القدرة على التحكم فى الوقت أكثر من غيرهم، وبعبارة أخرى، إن الإنتاجية تتأثر بعامل آخر وهو مستوى الطاقة البسيط الذى يسمح للأشخاص النشيطين فى مجال واحد (التدريس والإدارة) بأن يكونوا أكثر نشاطًا فى المجالات الآخرى (البحث والنشر) (٣٦)(٣٥).

على أية حال، لا يمكن أن نجزم بصحة أى من الاتجاهين، حيث إن لكل منهما مسوغاته المنطقية. فتعريف الإنتاجية على أنها عملية توظيف الوقت يهمل علاقتها بالمستويات

المنخفضة للإنتاجية، والمرتبطة بنسب متفاوتة من الوقت المخصص لإجراء البحوث (٣٧).

أيضًا الاتجاه الآخر الذي يرى أن الإنتاجية ليست توظيفًا للوقت، قد يغفل عنصر عادة التأليف وأهميته فيما يتصل بالإنتاجية. فمثلاً، يبدأ آرون ويلدا فسكى Aaron Wildarsky كتابه عن الكتابة العلمية بالتأكيد على أهمية عادة التأليف قائلاً: «حاول أن تعمل في نفس المكان، في نفس الوقت، وبنفس الأسلوب. . ومن ثم نتوقع استجابة جيدة من الجسم والعقل عند استثارة كل منهما» (٣٨).

لقد كتب روبرت بويس Robert Boice على نطاق واسع في موضوع التغلب على أعباء المؤلفين، مستنداً إلى نظام يكن إيجازه في القاعدة التالية: خصص ٣٠ دقيقة إلى ٢٠ دقيقة) يومياً لعملية الكتابة (٣٩). وكما يشير بويس، فمثل هذا الاتجاه يساير الأفكار التقليدية لكل من إخصائي المكتبات، والأكاديمين الذين يعتقدون بأن ٣٠ دقيقة لا تعدو كونها الحد الأدنى من الوقت الذي يجعلهم يحافظون على حماسهم البحثي. يصف بويس أساسيات الشبات في إحدى ورش العسمل عن الكتابة العلمية والتي ثبت نجاحها مؤخراً:

إن كلا المجموعتين (المكتبيين وأعضاء هيئة التدريس) يمتلكون الوقت المخصص للبحث العلمي وفقًا لمقتضيات الظروف. وعندما سأل عن هذه الإمكانية؛ أجاب تقريبًا كل المشاركين بنفس الإجابة: إنهم مثقلون طوال فترات العام بعدد ساعات تدريس طويلة يصعب معه توفير الوقت الكافي للبحث العلمي. إن الكتابة

(التأليف) - بإجماع المشاركين - تحتاج إلى فترات زمنية متصلة لا يفصلها فاصل ولا يقطعها قاطع . وبناء عليه فإن ثلاثين دقيقة يوميًا تعتبر فترة قصيرة جدًا (٤٠) .

الخيانفة:

ينصب الاهتمام الرئيسي لهذه الدراسة التي تتناول العوامل التي تؤثر في الإنتاجية والناتج النهائي لعملية البحث العلمي على معالجة نقطتين طالماتم مناقشتهما في تخصص المكتبات. القضية الأولى: أن درجة دكتوراه الفلسفة عامل مؤثر في إنتاجية البحوث وهكذا، فعندما يصل عدد أطروحات الدكتوراه إلى النقطة الحاسمة (عدد ضخم)؛ يتحقق التقدم العلمي اللازم لعلم المكتبات.

على العكس، خلصت دراسة ميدانية واسعة المجال أشرف عليها المجلس الوطني الأمريكي للتعليم إلى ما يلي:

«أنه من العجيب أن نجد على الرغم من الدور الهائل الذى تلعب درجة دكتوراه الفلسفة بوصفها شهادة أكاديمية وعلمية ضرورية ، إلا أن الحصول عليها يبدو كأنه لا يضيف أية إضافة لإنتاجية المقالات» (٤١). وبالتالى فإن الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة لا يؤثر بشكل قوى على درجة النهائى من الإنتاج الفكرى المنشور ليس فى تخصص المكتبات وحده فحسب ، وإنما فى النظام العلمى ككل.

يمكن القول بأنه ما من علاقة بين ما يسمى بالعدد الحاسم الذي يقضى بأن التقدم العلمي في تخصص المكتبات، يعتمد على وجود عدد كبير

من أطروحات الدكتوراه وبين رصيد الحاصلين عليها من أنشطة البحث المختلفة. لا يمكن لأحد أن ينكر ذلك النمو الأسى في عدد أطروحات الدكتوراه المجازة، لقد تضاعف العدد الإجمالي التركيمي في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين، وتضاعف مرة أخرى في أواخر الستينيات من نفس القرن، ثم تضاعف مرة ثالثة في منتصف السبعينيات، ومرة رابعة في بداية الشمانينيات إلى حوالي ١٠٠٠ أطروحة دكتوراه (٤٢). ومع ذلك فإن معدل متوسط الإنتاجية للحاصلين على درجة دكتوراه الفلسفة إنهار ووصل إلى أدنى نسبة له . وطبقًا لدراسة بلومفيلد فإن أولئك الحاصلين على هذه الدرجة بعد منتصف حقبة الستينيات من القرن العشرين نشروا نصف أو ربع معدل النشر للحاصلين على درجة الدكتوراه في الفترات السابقة.

يكن أن نرجع جزءا صغيرا من هذا الانهيار الكبير إلى الإنتاجية العالمية للرعيل الأول. ففى إحدى الكتابات عن أولئك الأفراد الأوائل ذوى الإنتاجية العالمية الحاصلين على درجة دكتوراه الفلسفة؛ لاحظ ديفيد كاسر David Kaser أنه بينما حمل هؤلاء الأفراد على عاتقهم عبء الريادة في تطوير المكتبات الجامعية الكبيرة خلال حقبة الستينيات من القرن العشرين؛ نشر عدد قليل جدًا منهم أعمالا بحثية حقيقية.

كل هؤلاء المديرين - الحاصلين على خبرة الدكتوراه - تشبعوا بأفكار المنهج العلمى على أن أى من هؤلاء الأفراد لم يتبع البحث العلمى، فى حياتهم التالية . فمن الناحية العملية لا يزالون من المؤلفين المنتجين ؛ لكن ولا واحد

منهم ساعد في أبحاثه لما بعد الدكتوراه بعدد وافر، أو حتى بعدد متواضع من الأبحاث التي تدربوا عليها (٤٣).

على كل الأحوال، أصبح الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة عاملا شائعا في التأثير على الناتج النهائي للبحث، لكن تأثيره متفاوت ومحل نقاش في حالات عديدة.

القضية الأخرى: الحاجة إلى مزيد من الدراسات الاحصائية لتحديد العوامل العامة التي تؤثر في الإنتاجية، وكذا الناتج النهائي لأنشطة البحث.

مما لاشك فيه أن الجميع يسعون إلى الحصول على بيانات أكثر دقة، ومن ثم إجراء مزيد من التحليلات للوقوف على كنه وحقيقة الموضوعات المختلفة، إلا أن مثل هذا الافتراض لا يتفق مع إنتاجية البحوث، الأمر الذى يجعلنا نتأمل عجز علماء العلوم الاجتماعية عن الخروج بأى نتيجة توضح الإطار العام للإنتاجية العلمية وتعرف بالعوامل المؤثرة في إنتاج البحوث. إن الرغبة في إجراء البحوث يعتمد بطريقة أو بأخرى على العوامل التالية: الدافعية للإنجاز، بليزة التراكمية للتقييم المبكر، الاستمرار في المشاركة (غالبًا ما تكون بالعمل في جامعة كبيرة تعترف بالنشاط البحثي). يدعم هذه العوامل الإطار العام والمناخ المحيط.

إن الاتجاه التقليدى المعتمد على إحصاء الإنتاج الفكرى المنشور في الكشافات المختلفة، قاصر بشكل عام على قياس وتحليل إنتاجية البحوث في تخصص المكتبات. (هذا المنحى بالطبع مبنى على مبدأ مهم، وهو أن أى محاولة

لإيجاد معايير تحدد ما هية المواد البحثية التى توضع فى الاعتبار، وما هى المواد التى لا ينبغى ان توضع فى الاعتبار، إغا هو يعتمد بدوره على وجهة النظر التى يتبناها القائمون على المشروع من جهة، والفترة الزمنية للمارسة التى اكتسبها هؤلاء الأفراد من جهة آخرى).

بالإضافة إلى أن كثيراً مما نود أن نعرفه عن طبيعة الممارسة مثل مضمون برامج تطوير البحوث المحلية غير واضح، ويشكل عام تخلو من الإحصاءات. أحد الحلول التي قد تتخذ اتجاها تفسيريا يتعلق بمعالجة الإنتاجية في ضوء السياق المؤسسي المحدد المحيط بها، كما أن الهدف من اثارة مثل هذا التساؤل، هو محاولة لاكتشاف قوانين (Laws) الإنتاجية العلمية لفهم العوامل الفعالة التي تؤثر في النتائج التي يتم التوصل إليها (33).

ينبغى أن نضع فى الاعتبار أن الدعم المؤسسى غير المحدود للنشاط البحثى قد يكون فعالا ومفيدا فى تخصص المكتبات. إن تمويل البحوث أمر مهمل، كما أن منح فرص التفرغ نادر لدرجة أن الفرد يتساءل عما إذا كان هذا الموقف يمكن إخضاعه للاختبار أم لا. إن الإنتاج الفكرى حول الدعم المؤسسى كعامل مؤثر فى الإنتاجية العلمية لأعضاء هيئة التدريس متداخل، إلا أنه مفيد.

إن مثل هذا الدعم ليس بالعامل المؤثر بالنسبة للأكاديميين بشكل عام، كقانون عام. إن الأفراد الذين يقومون بإجراء بحوث قليلة أو لا يقومون بأى نشاط علمى فى أى تخصص لا يغيرون فى معايير النشر. إن التقييم المبكر يرتبط بقوة باستمرار الإنتاجية فى السنوات الأخيرة (٥٤).

من ناحية أخرى، يعتب دعم الزملاء وتشجيعهم من العوامل المهمة بالنسبة للمكتبيين. لقد أوضحت الدراسة التي أعدها كل من يورام نيومان Yoram Neumann ، إديث نيومان Edith Neumann في دراسة مقارنة لـ • ٣٨ عضو هيئة تدريس في عدد من فروع العلم (الفيزياء، هندسة الكهرباء)، وعدد من فروع العلوم الاجتماعية (علم الاجتماع، التعليم) في محاولة لاختبار طبيعة العلاقة بين تشجيع الزملاء من ناحية ونشر البحوث العلمية (٤٦). أوضحت الدراسة أن مثل هذا التشجيع له أثر متزايد في مجال العلوم البحثة والتطبيقية (٤٧٪ في مجال الفيزياء، ٢٦٪ في مجال هندسة الكهرباء)، وتبلغ هذه العلاقة أدنى مستوى لها في مجال العلوم الاجتماعية (١٥٪ في مجال علم الاجتماع، ١٢٪ في مجال التربية) ودعمت دراسات أخرى هذه النتائج.

إن السبب الأساسى وراء هذا التباين فى أهمية تشجيع الزملاء بين العلوم البحتة والتطبيقية، والعلوم الاجتماعية له علاقة إيجابية بصورة زملاء العمل البحثى فى تخصص المكتبات. فى العلوم البحتة والتطبيقية، يتسم البحث بارتفاع نسبة المشاركة بين الزملاء فى شكل فرق عمل بسبب بيئة العمل التعاونية، شكل فرق عمل بسبب بيئة العمل التعاونية، العلومات المهنية عما يزيد فرصة المشاركة غير من المعلومات المهنية عما يزيد فرصة المشاركة غير الرسمية، الندوات، والآليات الأخرى التى من المرتد.

في مجال العلوم الاجتماعية ـ على النقيض ـ

تقل فرص المساركة بين الزملاء في إجراء البحوث؛ بسبب تبنى الكليات اتجاها يرمى إلى الوصول إلى أقصى درجة من التنوع الفكرى، كوسيلة للتأكيد على تغطية قطاع عريض من النظم. في مثل هذا النوع من البيئات، تنخفض احتمالات المساركة في التقنيات، الخبرات الموضوعية ويحل الدعم المؤسسي محل تشجيع الزملاء. ولاحظ نيومان ونيومان أن هذه الزيادة في البحوث العلمية المنشورة يعتمد على رؤساء الأقسام، الذين يضعون نصب أعينهم أهدافا مساعدة لشباب أعضاء هيئة التدريس كوسيلة لإشراكهم في القواعد العلمية المختلفة.

فى تخصص المكتبات، يعتبر كل من اتجاهات العمل والاتجاهات الفردية من العوامل الإيجابية فى إنتاجية البحوث على المستوى المؤسسى. تعتمد اتجاهات العمل على تبادل الخبرات الناتجة عن معرفة المكتبين بالتقنيات المحلية ووظائف الخدمة. اتجاهات الأفراد يبدو أنها مفيدة فى الحد من دور الغموض المتصل بالمكتبين الذين لديهم الدافع لإجراء البحوث، لكن لا يملكون دعمًا مؤسسيًا ملائمًا ولا اعترافًا مهنيًا مناسبًا.

على أى الأحوال، قد تصيغ العوامل الأربعة مستقبل الدراسات في مجال إنتاجية البحوث في تخصص المكتبات، هذه العوامل هي: المشاركة المبكرة (خلال السنوات القليلة بعد التدريب في مرحلة الدراسات العليا)، الأهداف الموضوعة (للحد من دور الغموض)، الدعم المؤسس (مثل عويل المشروعات، منح التفرغ، الاعتراف بالتقييم)، تشجيع الزملاء ودعمهم (مثل جهود المشاركة، الندوات غير الرسمية).

المراجعة

- Publication". Journal of The American Society for Information Science. - 24 (Sept - Oct. 1973). - P. 377 - 381.
- (9) John Budd and Charles Seavey.
 "Chracteristics of journal Author ship". College & Research Libraries. 51 (Sept. 1990). P. 463 470.
- (10) Bernard N. Meltzer. "The Productivity of Social Scientists. "The American Journal of Sociology". - 55 (July 1949). P. 29.
- (11) Paul F. Lazars feld and Wagner Thielens, Jr., The Academic Mind (Glencoe, III: Free Pr., 1958). - p. 397 -398.
- (12) Nicholas Babchuk and Alan Bates.
 "Professor or Producer: The Two Faces of Academic Man". Social Forces. 40 (May 1962). P. 344 345.
- (13) Oliver. Fulton and Martin Trow.
 "Research Activity in American Higher Education". Sociology of Education. 37 (Winter 1974). P. 31 46.
- (14) Richard A. Wanner, Lionel S. Lewis, and David I. Gregorio. "Research Productivity in Academia: A Comparative Study of The Sciences, Social Sciences, and Humanities". Sociology of Education. 54 (Oct. 1981) .- P. 253.
- (15) Everett C. Ladd, Jr., and Seymour M.Lipset. "How Proffessors Spend Their Time". The Chronicle of Higher Education. 11 (Oct. 14, 1975). P. 2.
- (16) Oliver Fulton and Martin Trow.: Op. Cit., P. 46, Table 8.

- Mc Clure and Ann Bishop. "The Status of Research in Liprary / In for mation Science: Guarded Optimism". College & Research Libraries. 50 (Mar. 1989). P. 128.
- (2) Mass Bloom field. "Aquantitative Study of The Publishing Chracteristics of Librarians". Drexel Library Quarterly. 15 (July 1979). P. 24 40.
- (3) Ibid., P. 27 28.
- (4) Jana Varlejs and Prudence Dalrymple. "Publication Output of Library and Information Science Faculty". - Journal of Education for Library and Information Science. - 27 (Fall 1986). - P. 75.
- (5) Susan Bonzi. "Chracteristices of A Literature As Predictors of Rlatedness between Cited and Citing Works". -Journal of The American Society for In formation Science. - 33 (July 1982). - P. 211.
- (6) Christine A. Kory Inyk. "Comparison of The Publishing Patterns between Men and Women Ph. D.s in Librarianship". -Library Quarterly. - 58 (Jan. 1988). - P. 63.
- (7) Robert M. Hayes. "Citation Statistics as a Measure of Faculty Research Productivity". - Journal of Education for Librarianship. - 23 (Winter 1983). - P. 158.
- (8) Donald A. Windsor and Diane M. Windsor. "Citation of The Literature by Information Scientists in Their Own

- Sociology of Education. 47 (spring 1974). P. 295 296.
- (25) Richard A. Wanner, Lionel S. Lewis, and David I. Gregorio: Op. Cit., P. 246.
- (26) Ibid., P. 244 249.
- (27) Ronald Rayman and Frank Wm. Goudy. "Research and Publication Roquirements in University Libraries". -Collage & Research Libraries. - 41 (Jan. 1980). - P. 47.
- (28) Kee DeBoer and Wendy Culotta. "The Academic Librarian and Faculty Status in The 1980, A Survey of The Literature". -College & Research Libraries. - 48 (May 1987). P. 217.
- (29) John Budd and Charles Seavey: Op. cit., P. 469.
- (30) Joyce Payne and Janet Wagner."Librarians, Publication, and Tenure". -College & Research Libraries. 45 (Mar. 1984). P. 138.
- (31) Paula D. Watson. "Productivity of Scholarly Articles by Academic Librarians and Library School Faculty". -College & Research Libraries. - 46 (july 1985). - P. 341.
- (32) Karen F. Smith and Gemma De Vinney. "Peer Review for Academic Librarians". - The journal of Academic Librarianship. - 10 (May 1984). - P. 90.
- (33) Kee De Boer and Wendy Culotta. Op. Cit., P. 218.
- (34) Robert Boice and Karin Johnson.
 Perception and Practice of Writing for
 Publication by Faculty at a Doctoral Granting University". Research in Higher

- (17) Richard W. Woodman and Lyle F. Schoenfeldt. "Individual Differences in Activity: An Interactionist Perspective". In Handbook of Creativity, eds. John A. Glover, Royce R. Ronning, and Cecil R. Reynolds. - New York: Plenum, 1989. -P. 77 - 91.
- (18) Jona Than R. Cole and Stephen Cole. Social Stratification in Science. -Chicago: Univ. of Chicago Pr., 1973. -P114.
- (19) Wilbert S. Ray, The Experimental Psychology of Original Thinking. New york: Macmillan, 1967. P. 35.
- (20) Kathleen Garland and Galen E. Rike.

 "Scholarly Productivity of Faculty at
 ALA- Acredited Programs of Library and
 Information Science". journal of
 Education for Library and Information
 Science. 28 (Fall 1987). P. 92.
- (21) Nancy D. Lane. "Characteristics Related to Productivity among Doctoral Graduate Students in Librarianship" (Ph. D. dissertation, Univ. of California -Berkeley, 1975). - P. 158.
- (22) Herbert S. White and Karen Momenee. "Impact of The Increase in Library Doctorates". College & Research Libraries. 39 (May 1978). P. 207 214.
- (23) Herbert S. White. Librarians and The Awakening from Innocence. Boston: G. K. Hall, 1989. P. 13 14.
- (24) Frank Clemente and Richard B. Sturgis. "Quality of Department of Doctoral Training and Research Productivity". -

- (41) Richard A. Wanner, Lionels. Lewis, and David I. Greaorio: Op. cit., P. 246.
- (42) Herbert S. White. Librarians: Op. Cit., P. 8.
- (43) David Kaser. "The Effect of The Revolution of 1969 - 1970 on University Library Administratian". In Academic Libraries by The year 2000: Essays Honoring jerrold Ornc, ed. Herbert Poole. - New york: Bowker, 1977. - P. 69.
- (44) Clifford Geertz. "Blurred Genres The Reconfiguration of Social Thought". American Scholars. 49 (Spring 1980). P. 165.
- (45) Richard A. Wanner, Lionels. Lewis, and David I. Gregorio: Op. ot., P. 239.
- (46) Yoram Neumann and Edith Finaly Neumann. "The Support Stress
 Paradigm and Faculty Research
 Publication". journal of Higher
 Education. 61 (Sept. Oct. 1990). P. 61.

- Education. 21 (1984). P. 40.
- (35) Jerry Gaston. "The Reward System in British Science". American Sociolyical Review. 35 (Aug. 1970). p.726.
- (36) Oliver Fulton and Martin Trow: Op. Cit., P. 61.
- (37) Donald C. Pelz and Frank M. Andrews,
 Scientists in Organizations: Productive
 Climates for Research and Development.
 New york: Wiley, 1966. P. 70.
- (38) Aaron Wildavsky. Craftways: On The Organization of Scholarely Writing. -New Brunswick, N. J. Transaction Publishers, 1989. - P. 3.
- (39) Rober Boice. "Experimental and Clinical Treatments of Writing Blocks". Journal of Consulting and Clinical Psychology. 51 (1983). P. 183 191.
- (40) Robet Boice, Jordan M. Scepanski, and
 Wayne Wilson. "Librarians and Faculty
 Members: Coping With Pressures to
 Publish". College & Research Libraries.
 48 (Nov. 1987). P. 500.



ناشر من ... إشراف د. حسناء محمود محجوب

يركز هذا الباب على إحدى حلقات دورة المعلومات، تلك الدورة التى تنطوى على حلقات عديدة، لعل أبرزها حلقة النشر والتوزيع، والذى يمثله قطاع النشر؛ الذى يتولى نشر تلك الأعمال التى يدفع بها المؤلفون والمبدعون إلى القراء والمتخصصين. ويقف الناشر في موقع الوسيط بينهم يتسلم من هذا ويرسل إلى ذاك.

إضافة إلى ذلك، يرحب هذا الباب بنشر التجميعات الببليوجرافية لمنتجات عالم النشر، الورقية منها والإلكترونية، وفي مضتلف أشكال هذه التجميعات من ببليوجرافيات وكشافات وأدلة... إلى آخره.

موقع دار الشروق على الإنترنت.

.E - Kotob.com

د. حسناء محمود محجوب.

أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد . بكلية الآداب جامعة المنوفية.

.email: hmmahgoub@yahoo.com

المقدمة:

في العدد الأول من هذا الكتاب الدوري (عالم المكتبات والمعلومات والنشر) وفي هذا الباب (ناشر من)(١) عرضنا لدار الشروق كدار نشر لها ريادتها في سوق النشر المصري وكيف بدأت بخبرة صاحبها المرحوم الأستاذ محمد المعلم الذي دخل منجال النشير في مصرعام ۱۹٥٨ حين أسس دار القلم مع شريك سعودي وكانت في ذلك الوقت تصنف على أنها من أكبر وأشهر دور النشر العربية والمصرية وعندما فرضت الحراسة على نصيب الشريك السعودي، ثم تم شراء نصيبه من قبل المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر في أغسطس ١٩٦٣ ، أعقب ذلك تأميم الدار كلها في ٢٠ يونيو ١٩٦٦، حيث استولت الحكومة على نصيب الأستاذ محمد المعلم وضمته إلى المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر، وتم تعيينه رئيسا لمجلس إدارة الشركة القومية للتوزيع.

إلا أن حب الأستاذ محمد المعلم لمجال النشر ورسالة الناشر جعلته يبدأ نشاط النشر مرة أخرى عام ١٩٦٨ أى بعد تأميم الحكومة لدار القلم بعامين ونصف تقريبا، ولأن عملية التأميم دائما تكون بدون مقابل لصاحبها فقد بدأ برأس مال أقل من ١٠٠٠ جنيه فاستأجر حجرة واحدة في

مكتب بالدور السادس في وسط البلد وكان نواة لدار الشروق الحالية وقد عاونه ابناه المهندسان إبراهيم وعادل المعلم وشقيقه المرحوم متولى المعلم.

ثم توالت توسعات الدار مكونة بذلك مجموعات الشروق فانتقل إلى بيروت أواخر ١٩٦٩ ، وأسس دار الشروق ثم مطابع الشروق بقليوب ببيروت عام ١٩٧٧ ، فمطابع الشروق بقليوب عام ١٩٧٦ ، ثم أسس شروق انترناشيونال عام ١٩٨٥ في لندن، ولكنها لم تستمر طويلا وتم تصفيتها بعد سنوات قليلة من إنشائها.

وقد حرصت مجموعات الشروق على الاحتفاظ بالعراقة والأصالة المتوارثة وفي الوقت نفسه لم يكتف أبناء المرحوم محمد المعلم بما توارثوه وإنما قاموا بتطويره والإضافة إليه حتى يتناسب مع التطورات التكنولوجية في صناعة النشر والتي تتلاحق بصورة سريعة.

ومن التطورات التي استحدثتها دار الشروق عام ١٩٩٩ إنشاء موقع على شبكة الإنترنت يكون بمثابة منفذ إلكتروني لتوزيع الإنتاج الفكرى المصرى والعربي (المطبوع - المسموع و/ أو المرثي - الأقراص المليزرة) كما يكون الموقع أيضا منفذا لنشر مادة إلكترونية تتاح على الخط المباشر لمن يطلبها بهذه الطريقة .

أهداف الدراسة:

إن هذه الدراسة تهدف إلى إلقاء الضوء والتعريف بموقع دار الشروق على الإنترنت وبالخدمات التى يقدمها الموقع ومحاولة تقييمه وفقا لمعايير تقييم المواقع الإلكترونية على شبكة الإنترنت ولا أهدف بذلك إلى أن أقول هذا جيد أو هذا سيئ، ولكن أهدف إلى وضع الموقع تحت الأضواء حتى نساعد الدار نفسها على الوصول به إلى الشكل المعيارى وفي الوقت نفسه نشجع الناشرين وخاصة المصريين والعرب على الاستفادة من تجربة دار الشروق بحيث يبدأ كل منهم عما انتهت إليه هذه التجربة.

وينبثق من هذا الهدف الأساسي لهذه الدراسة بعض الأهداف الفرعية من أهمها:

* مساعدة أمين المكتبة المسئول عن عملية التزويد في تقييم أداة من أدوات الاختيار.

* تطوير عمليات الطلب أو الشراء سواء بالنسبة للقارئ العادى أو للمكتبات ومراكز المعلومات.

* الاهتمام بالمنفذ الإلكتروني لتوزيع الإنتاج الفكرى المصرى والعربي المحمل على مختلف أشكال الأوعية.

* إتاحة سوق جديدة لتوزيع الإنتاج الفكرى المصرى والعربي وهو السوق العالمي والذي تساهم فيه شبكة الإنترنت بشكل كبير.

أهمية الدراسة والدراسات السابقة:

بلغ العدد التقريبي للمواقع المصرية كما ذكره الأستاذ الدكتور سعد الهجرسي ما بين ١٦٠٠ ـ ١٨٠٠ موقعا دون أية وسيلة موثوق بها لتحديده بدقة كاملة « أما التوزيع النسبي له حسب

التنويعات النطاقية، من التجاريات حتى التربويات بما فيها الجامعات والعمليات فهى كما يلى: التجاريات ٩٠٪ ـ الحكوميات ٣,٤٪ ـ المنظمات غير الحكومية ٣,٣٪ ـ التربويات والجامعات (7)٪ (7).

ورغم أن هذا العدد كما ذكر الدكتور سعد الهـ جرسى عدد تقريبى إلا أنه يعكس مدى سيطرة المواقع التجارية عن باقى أنواع المواقع الأخرى وليس هذا سمة المواقع المصرية فقط ولكنها سيطرة عامة على كل المواقع العربية والعالمية فمن المعروف أن النسوق على الإنترنت في زيادة مستمرة وإذا كان استطلاع الرأى الذى أجرته مؤسسة (نيلسون ميديا) عام ١٩٩٨ أثبت مليون فرد وأن نسبة الزيادة السنوية المتوقعة في ذلك العام تبلغ حوالى ٢٠٠٠ ٪ (٣) ففى خلال السنوات القليلة الماضية بلغت المبيعات في بعض المواقع أرقاما فلكية أدت إلى تغيير جذرى في المواقع أرقاما فلكية أدت إلى تغيير جذرى في إحصاءات التسوق على شبكة الإنترنت.

وبالتأكيد فإن مواقع الناشرين تدخل ضمن المواقع التجارية حيث تهتم بالتجارة الإلكترونية للإنتاج الفكرى عبر للإنتاج الفكرى عبر شبكة الإنترنت. ورغم أهمية هذه المواقع إلا أن الإنتاج الفكرى لم يهتم بها الاهتمام الكافى، فباستعراض دليل (الإنتاج الفكرى العربى في مجال المكتبات والمعلومات) للدكتور محمد فتحى عبد الهادى حتى سنة ١٩٩٦ لم تظهر فيه أما في الفترة من ١٩٩٧ وحتى ديسمبر ٢٠٠٢ أية دراسة عن تقييم مواقع الإنترنت بصفة عامة، فظهرت بعض الأعمال التي تحاول تقييم مواقع الإنترنت ووضع معايير لعملية التقييم، ولعل من أهمها بترتيبها الزمنى:

* مواقع المكتبات والمعلومات: دراسة تحليلية لشبكة الإنترنت/ هشام محمود عزمى مجلة المكتبات والمعلومات العربية ـ س ١٧، ع ٤ (أكتوبر ١٩٩٧) ـ ص ص ٥ ـ ٣٦.

* دراسة تحليلية لمواقع الناشرين العرب على شبكة الإنترنت/ حسناء محمود محجوب. في أعمال المؤتمر التاسع للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات المنعقد في الفترة من ٢١-٢٦ أكتوبر ١٩٩٨ حول الاستراتيجية العربية الموحدة للمعلومات في عصر الإنترنت. تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، 1944. صص ص ٣٧٣.

*معايير لتقييم مواقع الأطفال على شبكة الإنترنت/ هبة محمد إسماعيل في أعمال المؤتمر التاسع للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات المنعقد في الفترة من ٢١- ٢٦ أكتوبر ١٩٩٨ حول الاستراتيجية العربية الموحدة للمعلومات في عصر الإنترنت تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، ١٩٩٩ ـ ص

* منهجية ومقاييس تقييم المواقع على الشبكة العالمية العنكبوتية «وب»/ مود أسطفان هاشم- في أعدال المؤتمر التاسع للاتحاد العدبي للمكتبات والمعلومات المنعقد في الفترة من ٢١ ـ كتوبر ١٩٩٨ حول الاستراتيجية العربية الموحدة للمعلومات في عصر الإنترنت ـ تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، ١٩٩٩ ـ ص ص العربي للمكتبات والمعلومات، ١٩٩٩ ـ ص ص

* إعداد موقع للمكتبة المدرسية العربية على شبكة الإنترنت/ أمنية مصطفى صادق - الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات - مج ٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ -

* تقييم المواقع التعليمية العربية على شبكة الإنترنت/ صلاح أحمد مسامح ـ فى: نحو إستراتيجية لدخول النتاج الفكرى المكتوب باللغة العربية فى الفضاء الإلكترونى: وقائع المؤتمر ١١ للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، القاهرة ١٢ ـ ٢٠١١ / ٨ / ٢٠٠١ تونس: الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات؛ الرياض: مكتبة الملك عبد العزيز العامة، ٢٠٠١ ـ ص ص ص ٢٨٠٠٠.

* مواقع المكتبات الإسلامية على الإنترنت: دراسة تقييمية/ سيدة ماجد ربيع، حسناء محمود محجوب-مجلة المكتبات والمعلومات العربية ـ س ٢١، ع ٤ (أكتوبر ٢٠٠١) ـ ص ص ع ٤ ـ ٢٤ ـ ٢٠ .

* الإنتاج الفكرى للمرأة المصرية على شبكة الإنترنت: دراسة تخطيطية/ سيدة ماجد محمد، حسناء محمود محجوب الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات مج ٩، ع ١٨٠ (يوليو ٢٠٠٢) ـ ص ص ١٧١ ـ ١٨٠ .

* مواقع الإنترنت والثقافة العربية/ سعد محمد الهجرسى - دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات - مج ٧، ع ٢ (مايو ٢٠٠٢) ص ص ٩ - ٣٦.

وإذا نظرنا إلى الرسائل الأكاديمية فنجد أن الرسائل التي تغطى موضوعات لتقييم مواقع الإنترنت كلها مازالت قيد البحث ومن أهمها: * التجارة الإلكترونية للكتب في مصر:

دراسة استكشافية تطبيقية / ياسر عز الدين سالم؛ إشراف مصطفى حسام الدين القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ٢٠٠٠، ماجستير.

* مواقع المكتبات الأكاديمية على الإنترنت: دراسة مقارنة بين المواقع العربية والأجنبية لاستنباط مواصفات معيارية لتقييمها/ إلهام محمد توفيق حافظ ؛ إشراف مصطفى حسام الدين القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ٢٠٠٠، ماجستير.

* المواقع الإسلامية على الإنترنت ودورها في نشر الدعوة الإسلامية: دراسة ميدانية تقييمية/ أمل فتحى عثمان أبو النجا ؛ إشراف محمد فتحى عبد الهادى - القاهرة: جامعة الأزهر، كلية الدراسات الإنسانية للبنات، قسم الوثائق والمكتبات، ١٠٠١، دكتوراه.

* مواقع مكتبات الأطفال المصرية على شبكة الإنترنت: دراسة للواقع والتخطيط للمستقبل/ إيمان فوزى عمر؛ إشراف سهير محفوظ القاهرة: جامعة حلوان، كلية الآداب، قسم المكتبات والمعلومات، ٢٠٠١، ماجستير.

وبنظرة سريعة على هذه الأعمال نجد أن هشام عزمى هو أول من أسهم فى تقييم المواقع عام ١٩٩٧ يليه المؤتمر التاسع للاتحاد العربى للمكتبات والمعلومات ١٩٩٨ والذى أفرز لنا ثلاثة مقالات ثم مقالة للدكتورة أمنية صادق عام ١٩٩٩ ومقالتين عام ١٩٠٩ ومقالتين عام ٢٠٠٢. وبالاستعراض السريع أيضا لهذه المقالات نجد أنها جميعا لتقييم مواقع غير تجارية وأن المقالة الوحيدة للمواقع التجارية هى مقالة

حسناء محجوب. كاتبة هذه الدراسة عن تقييم مواقع الناشرين على شبكة الإنترنت والتى نشرت فى المؤتمر التاسع للاتحاد العربى للمكتبات والمعلومات عام ١٩٩٨. أما الرسائل الأكاديمية فالرسالة الوحيدة التى يمكن أن تلمس هذا الموضوع هى الرسالة الخاصة بالتجارة الإلكترونية للكتب فى مصر.

وإذا نظرنا إلى الإنتاج الفكرى الأجنبى فنجد العديد من الدراسات التى تقيم مواقع للمعلومات وللمشروعات التجارية على شبكة الإنترنت بلغت فى قاعدة ASI وحدها حوالى ٢٢٠ ملخصا وفى قاعدة ERIC حوالى ٢٢٠ ملخصا لم يظهر فى أى منها أنها تقييم لمواقع ناشرين.

ومن هنا تظهر أهمية هذه الدراسة التي تنفرد بتقييم موقع فردى لناشر عربي على الإنترنت، حيث إن دراسة مواقع الناشرين العرب السابق الإشارة إليها كانت تعرض لتقييم ١٦ موقعا لناشرين عرب وكانت هذه الدراسة عام ١٩٩٧ حيث حصرت مواقع الناشرين العرب الموجودة في ذلك التاريخ، أي أنه من المتوقع وبعد مرور حوالي ٥ سنوات وانتشار مواقع الناشرين العرب بصورة يصعب حصرها، يكون من المفيد تقيييم مواقع الناشرين في ظل هذا التطور والانتشار لعمليات التسوق الإلكتروني.

مجال الدراسة ومنهجها:

ينحصر مجال الدراسة في دراسة موقع دار الشروق على الإنترنت E-Kotob. com وذلك بصورته المتاحة على شبكة الإنترنت في يناير ٢٠٠٣. أما منهج الدراسة فتفرضه علينا

مجالها حيث تتلمس منهج دراسة الحالة لهذا الموقع بالذات والخروج منه بالتعميمات التى تصلح للتطبيق على أية حالة مماثلة، كما استخدم فى ذلك أدوات هذا المنهج التى من أهمها الملاحظة المباشرة للموقع بكل أبوابه وصفحاته وكذلك بالاستفادة من خدماته والتجريب لكيفية أدائها وكذلك المعايشة اليومية للموقع والذى يلاحظ من خلالها التغيرات اليومية للموقع إن وجدت ورد الفعل المصاحب لأى نشاط أو خدمة بالموقع وأخيرا اللقاءات الرسمية مع الأفراد المسئولين عن إدارة الموقع وتحريره وتصميمه. . الخ.

أهداف بناء موقع للناشر على الإنترنت:

إن الهدف الرئيسى الذى يسعى أى ناشر لتحقيقه من جراء بناء موقع له على الإنترنت هو التعريف والدعاية والإعلان عن الدار وعن الإنتاج الفكرى الذى تنتجه، هذا بالإضافة إلى أن الموقع يكون منفذا جديدا وإلكترونيا من منافذ البيع والتسويق للدار. وينبثق من هذا الهدف الرئيسى عدة أهداف فرعية أهمها:

- ١ ـ التواجد على المستوى العالمي.
- ٢ إثبات التفوق العلمي والحضاري للناشر.
- ٢-بناء علاقات ثقافية واسعة تتخطى حدود
 المكان.
- التواصل والترابط عبر الإنترنت بين الناشر والمستفيد والمؤلف وهم حلقات النشر مبدأ يشجع على تحفيز العمل الجاد والمستمر.
- دفع الوعى لدى الناشر والمستفيد والمؤلف
 بأهمية الإنترنت في مجال النشر.

٦ ـ رفع مستوى المنتج من خلال توافر العديد من
 المنتجات المشابهة .

٧- رفع مستوى التأليف والمؤلفين من خلال إطلاع المؤلف على أساليب وعروض مشابهة وكذا إيجاد شكل جديد من أشكال التواصل العلمي بين المؤلفين في المجال الموضوعي نفسه.

٨ ـ الحرص على تحديث المنتج بصورة مستمرة.

٩ ـ ربط عــمليــة النشــر والتــوزيع بالتطور
 الاجتماعي والثقافي والاقتصادي العالمي .

1 - جعل عملية اقتناء الإنتاج الفكرى من العمليات المحببة لدى المستفيد باستخدام الوسائط المتعددة.

نبذة عن الموقع،

الموقع يتبع شركة مساهمة مصرية وهى إحدى الشركات التابعة لمجموعات دار الشروق، وقد تأسست هذه الشركة عام ١٩٩٩ بهدف تسهيل الحصول على الكتب العربية عن طريق الإنترنت، وكذلك المساهمة في النشر الإلكترونية تتاح على الخط المباشر باللغة العربية. وقد وضع الموقع هدفا أساسيا له وهو نشر اللغة العربية أو نشر الإنتاج الفكرى باللغة العربية على الإنترنت.

ويدار الموقع من إدارة خاصة به في مدينة نصر بالقاهرة يعمل بها عدد موظفين تختلف تخصصاتهم وفقا لطبيعة العمل الموكل إليهم ما بين مبرمجين ومصممين. . الخ.

خريطة الموقع:

وظيفة خريطة الموقع هو رسم صفحات الموقع

وتسلسلها أو تفريعاتها حيث تسهل على الزائر التنقل بين الصفحات بسهولة ويسر. وقد ذكرت هذه الخريطة في موقع E-Kotob بالكلمات والتدرج التسلسلي التالى:

- * الصفحة الرئيسية.
 - * المواضيع.
- * معلومات المستخدم.
- ـ تسجيل العضوية.
- ـ تسجيل الدخول.
- ـ لا أتذكر كلمة السر.
- ـ تغيير المعلومات الرئيسية.
 - ـ تغيير كلمة المرور.
 - ـ تاريخ المشتريات.
 - ـ مكتبة مادة إلكترونية.
 - * بحث متقدم.
 - * كيف تقرأ النص العربي.
 - * عرض السلة.
 - * مساعدة .
 - * عن الشركة .
 - * اتصل بنا .
 - * الشحن.
 - * تعليقات .
 - الكترونية .
- ـ بحث متقدم في المادة الإلكترونية .
 - ـ عرض سلة المادة الإلكترونية.
- ـ كل ما تريد معرفته عن المادة الإلكترونية.
 - ـ هل تريد أن تنشر عندنا؟
 - ـ هل أنت ناشر عندنا؟
 - * تسجيل الدخول.
 - * تسجيل العضوية.

* لا أتذكر كلمة السر.

* ركـن الناشـر.

جولة داخل الموقع:

من المفيد قبل التقييم القياسى العلمى للموقع أن نبحر في جولة داخل الموقع نستعرض فيها أبوابه وصفحاته وعناصره المكونة لهذا الموقع حتى نعطى للقارئ تصورا تخيليا لهذا الموقع فيتابع معنا عناصر التقييم بسهولة ويسر. وقد اجتمعت الآراء على أنه «من الأشياء المهمة لتقييم وثيقة الويب ثلاثة عناصر أساسية هي الرأس والجسم والمؤخرة، وكل قطعة أو مساحة من هذه المساحات تكون قادرة على تحديد العناصر الحيوية لتقييم المعلومات»(٤).

الصفحة الرئيسية:

* رأس الصفحة.

عنوان الموقع كما هو موضح بصورته التالية [شكل (١)]كتب باللغة الإنجليزية فقط.

وقد د أطلق على الموقع اسم E - kotob ووصف بأنه The online Arabic bookstore وإلى جوار عنوان الموقع وضعت عناوين لثلاثة صفحات وهم (تسجيل الدخول) و(عرض السلة) و(مساعدة).

ثم يأتى شريط الأدوات الذى اشتمل على عناوين صفحات الموقع وهذه الصفحات بالترتيب هى الصفحة الرئيسية، كتب، كتب أطفال، برامج كمبيوتر، الأكثر مبيعا، مادة إلكترونية، موسيقى، قرآن كريم ودروس، معلومات المستخدم.



شكل (١) يوضح رأس الصفحة الرئيسية

وبعد ذلك ينتهى رأس الصفحة بكلمة بحث حيث تسمح بكتابة الكلمة أو العبارة التى يريد الزائر أن يبحث عنها وبجوارها مربع اختيارى للبحث يتيح الاختيار بين البحث بالعنوان والبحث باسم المؤلف وإذا كان الزائر لا يملك مهارة التعامل مع لوحة المفاتيح العربية فيمكنه الاستعانة بلوحة المفاتيح العربية المتاحة بالموقع بجوار كلمة البحث ثم يأتى في نهاية هذا الشريط عبارة بحث متقدم والتي تسمح بالبحث أيضا بالعنوان أو اسم المؤلف ولكن تعطى اختيارات بتحديد الكلمة في بداية العنوان أو كلمة به في بالاسم الأول للمؤلف أو اسم العائلة أو اللقب بالاسم الأول للمؤلف أو اسم العائلة أو اللقب كما تسمح بالبحث باسم الناشر وتاريخ النشر

والترقيم الدولي الموحد للكتاب ISBN أو بالبحث بأي من هذه العناصر معا.

• جسم الصفحة الرئيسية:

الصورة التالية (شكل ٢) توضح مكونات جسم الصفحة.

ويتكون جسم الصفحة من ثلاثة أجزاء:

الجزء الأيمن: وبه مستطيل كبير يشمل الموضوعات التى تغطيها الكتب الموجودة بالموقع حيث يمكن للزائر أن يفتح أى منها إذا كان يريد شراء كتب عن موضوع معين وهو غير محدد لعنوان كتاب أو اسم مؤلفه. ويلى هذا المستطيل بعض المستطيلات الصغيرة التى تحمل إعلانات





شكل (٢) يوضح أجزاء جسم الصفحة الرئيسية

لكتب وأوعية موجودة بالموقع وكذلك روابط Links لبعض المواقع الأخرى وأغلبها روابط عواقع ناشرين عالمين.

الجنوء الأيسس : من الصفحة عبارة عن مستطيلات أيضا تحتوى على عناوين وإعلانات لبعض صفحات الموقع وخاصة الصفحات الإلكترونية فنجد مشلا إعلانا عن برنامج إلكتروني يباع من خلال الموقع كما نجد إشارة لصفحات المادة الإلكترونية والتي تشمل التعامل مع ناشر المادة واتفاقية حق النشر وشروط النشر للمادة الإلكترونية بالموقع . . الخ .

الجزء الأوسط: من جسم الصفحة يشمل أغلفة الكتب والأوعية الموجودة بالموقع وبيانات بسيطة عنها بالإضافة إلى سعرها.

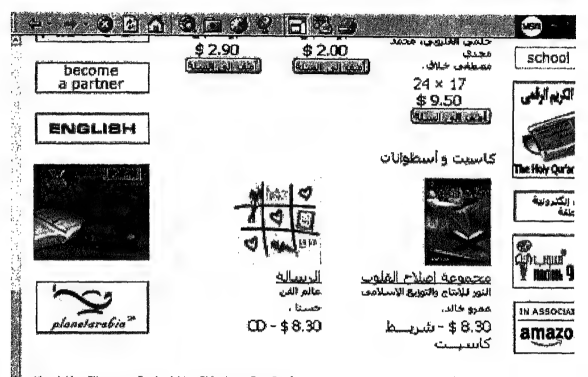
• مؤخرة الصفحة:

الصورة التالية (شكل ٣) توضح مؤخرة الصفحة الرئيسية.

وتشتمل على شريط أدوات به عناوين لصفحات خدمية تهم الزائر وهى (عن الشركة، خريطة الموقع، اتصل بنا، الشحن، تعليقات) وقد كتبت هذه العناوين باللغتين العربية والإنجليزية ثم يذكر أسفل هذه العناوين بيانات حقوق النشر بالموقع فيذكر تاريخ حق النشر ثم عبارة أن جميع الحقوق محفوظة لحدة لحدة كلاحكا.

صفحة تسجيل الدخول:

وكما يوضحها شكل (٤) فهي صفحة تطلب



عن الشركة ، خريفة الموقع ، المل بنة ، الشحن ، تعليمات ، Shipping ، Feedback من الشركة ، خريفة الموقع ، المل بنة ، الشحن ، تعليمات ، و1999-2002 e-kotob.com ، All rights reserved ،

شكل (٣) يوضح مؤخرة الصفحة الرئيسية

من الزائر أولا أن يسجل البريد الإلكتروني له وكلمة المرور إذا كان قد سبق له تسجيل عضويته بالموقع فإذا كان زائرا جديدا فيجب الضغط على كلمة احصل على العضوية هنا لتفتح صفحة تشمل استمارة تسجيل بيانات الزائر وبمجرد ملء هذه البيانات تظهر تلقائيا على صفحات الموقع عبارة ترحيب باسم الزائر (انظر شكل (١) لرأس الصفحة الرئيسية . ولاحظ عبارة مرحبا بك

صفحة عرض السلة؛

هى الصفحة التى تجمع كل ما اختاره زائر الموقع ليشتريه أثناء تجوله فى الموقع إذا كان قد اختار أوعية معينة فإذا لم يختار أى وعاء ظهرت عبارة أن السلة فارغة من أية مشتروات (انظر

شكل ٥) ويمكن للزائر أن يستبعد أي وعاء قد اختاره من قبل كما يمكنه إضافة أي وعاء أخر يريد إضافته بالضغط على عبارة (عودة إلى التسوق).

صفحة الساعدة:

وهى الصفحة التى تساعد الزائر على استخدامه للموقع إذا أراد ذلك فتضع له الخطوات التى يجب اتباعها عند وجوده فى أى مكان فى الموقع واحتاج المساعدة فهى أشبه بدليل إرشادى أو Manual يساعد الزائر للاستفادة من خدمات الموقع.

وقد قسمت المعلومات المساعدة في هذه الصفحة على الفقرات الثماني التالية:

The Parent			WS0 E
	Re-Kotob	giuil	م الدخول الدخول
	المستقدة المناتيخ العربية المناتيخ العربية المستقدام المناتيخ العربية المناتيخ الم		
البد	العجل، معلوماتك اذا كنت عضوا أو <u>احصار على العضمة هنا.</u>	من فضلف	گیف تقرأ اللحب العربی
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35	كلعة الم	الأعمال الخامة الفاسمة و خالم النفس
188		2211N	الدانات العلم الاحتمام ا اللقات العلم الطريعية
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		変えている。	العاوم التطابقات والتكولوخيان العرف

شكل (٤) يوضح صفحة تسجيل الدخول

- ١ ـ كيفية البحث عن كتاب.
- ٢ ـ كيفية البحث عن ألبوم موسيقي.
 - ٣ كيفية الاشتراك.
 - ٤ ـ معلومات المستخدم.
 - ٥ ـ كيفية الشراء.
 - ٦ ـ عرض السلة .
- ٧ ـ ملاحظات مهمة للمشتركين داخل مصر.
- Frequently Asked المسئلة مستكررة. Ouestions

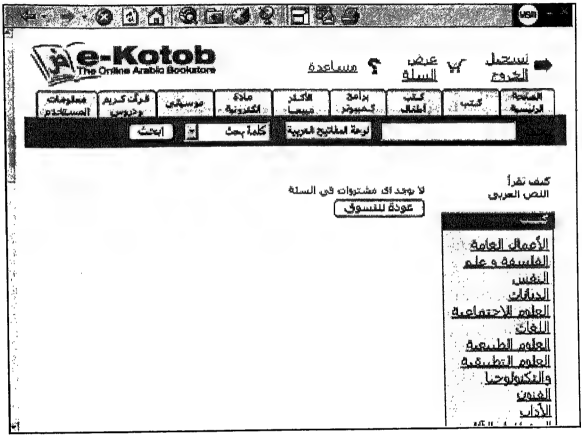
ثم بعد ذلك يبدأ فى ذكر المعلومات المساعدة عن كل نقطة من النقاط السابقة فإذا أراد الزاثر أن يستعرض المعلومات كلها فسوف يجدها بالترتيب السابق وإذا أراد أن يستعرض معلومات من إحدى النقاط فقط فما عليه إلا أن يضغط

بالماوس على الفقرة أو العبارة التى يريدها فتظهر. المعلومات الخاصة بهذه الفقرة فقط. والمعلومات التى ذكسرت عن كل نقطة من الشمانى نقاط السابقة هى:

١. كيفية البحث عن كتاب؟

هناك أكثر من طريقة للبحث عن أى كتاب: * البحث عن طريق كلمة بحث.

يمكنك أن تبحث عن اسم الكتاب الذي تريده بواسطة كلمة في الموضوع الذي ينتمي إليه الكتاب مثل كتاب (رياض الصالحين) يمكنك لكي تبحث عنه أن تكتب كلمة (دين) فتسرد أمامك جميع الكتب التي تدخل تحت هذا الموضوع كما يمكنك البحث عن الكتباب عن طريق كلمة من اسم



شكل (٥) يوضح صفحة عرض السلة

الكتاب مثل (رياض) عندما تقوم بكتابة الكلمة يظهر لك اسم الكتاب كاملا.

*البحث عن طريق أسم الكتاب أو أي كلمة منه.

وذلك من خلال شريط الأدوات الأزرق الموجود في الصفحة الرئيسية لصفحة الويب هذه وذلك باختيار كلمة (أسم الكتاب) ثم أكتب أسم الكتاب في المربع أسم الكتاب في المربع الذي بجواره ثم اضلعط على كلمة (بحث). فسيتم عرض الكتب التي تحتوى على هذا الاسم أو على هذه الكلمة.

* بحث بواسطة المؤلف:

وذلك من خـــلال شــريط الأدوات الأزرق

الموجود في الصفحة الرئيسية لصفحة الويب هذه وذلك باختيار كلمة (اسم المؤلف) ثم أكتب اسم المؤلف الذي تريد معرفة مؤلفاته في المربع الذي بجواره ثم اضغط على كلمة (بحث) فسيتم عرض جميع الكتب الخاصة بهذا المؤلف في صفحة الويب هذه فمثلا إذا كتبت اسم المؤلف (يوسف إدريس) بالكامل أو (يوسف) فقط أو (إدريس) فقط ستظهر لك مجموعة المؤلفات الخاصة بالمؤلف في أي من الحالات الثلاثة.

• بحث متقدم:

عند الضغط على هذه الخاصية فإنها تمكنك من البحث عن الكتاب من خلال معطيات معينة هى: عنوان الكتاب حيث تستطيع تحديد أيا من

كلمات العنوان أو كلمة في بداية العنوان أو أن تذكر العنوان كاملا، اسم المؤلف سواء اسمه الأول أو لقبه أو اسمه كاملا، دار النشر و كذلك تاريخ النشر حيث توجد خانة لكل معطى لتكتب فيها ما تبحث عنه ثم تختار طريقة البحث فمثلا كتاب (العروش والجيوش) لمحمد حسنين هيكل إذا قمنا بكتابة (هيكل) في خانة اسم المؤلف واخترنا (الاسم الأخيير) وفي خانة عنوان الكتاب (الجيوش) واخترنا (أحد كلمات العنوان) سيظهر لك اسم الكتاب كما يمكنك معرفة اسم الكتاب عن طريق اختيار دار النشر فمثلا إذا اخترنا (دار الشروق) وكتبنا اسم المؤلف (محمد حسنين هيكل) و اخترنا سنة ما ومعها اخترنا (بعد) ستسرد لك جميع الكتب لهذا المؤلف التي أصدرتها دار الشروق منذ تلك السنة و حتى الآن.

* أو عن طريق إدخال الترقيم الدولى التكاب بدون فواصل أو (ISBN) الخاص بهذا الكتاب بدون فواصل أو مسافات ومع ذلك نريد أن ننبهك بأنه ليست كل كتبنا أدخل لها الترقيم الدولى بعد.

٢ ـ كيفية البحث عن ألبوم موسيقي؟

هناك أكثر من طريقة للبحث عن أي ألبوم موسيقي :

• بحث بواسطة اسم الألبوم:

قم باختيار كلمة (اسم الألبوم) ثم أكتب اسم الألبوم أو كلمة من اسم الألبوم في المربع الذي بجواره ثم اضغط على كلمة (بحث). فسيتم عرض اسم الألبومات التي تحتوى على هذا الاسم أو على هذه الكلمة.

• بحث بواسطة المطرب:

قم باختيار كلمة (اسم المطرب) ثم اكتب اسم

المطرب الذى تريد معرفة ألبوماته فى المربع الذى بجواره ثم اضغط على كلمة (بحث) فسيتم عرض جميع الألبومات الخاصة بهذا المطرب فى صفحة الويب هذه فمثلا إذا كتبت اسم المطرب (عبد الحليم حافظ) بالكامل أو (عبد الحليم) فقط أو (حافظ) فقط ستظهر لك مجموعة الألبومات الخاصة بالمطرب فى أى من الحالات الثلاثة.

• بحث بواسطة اسم الأغنية:

قم باختيار كلمة (اسم الأغنية) ثم اكتب اسم الأغنية أو كلمة من اسم الأغنية في المربع الذي بجواره ثم اضغط على كلمة (بحث). فسيتم عرض اسم الألبومات التي تحتوى على أغاني بهذا الاسم أو تحتوى على هذه الكلمة.

٣. كيفية الاشتراك:

كيفية تسجيل بياناتك:

اضغط على كلمة (تسجيل الدخول) الموجودة بأعلى يمين الشاشة كى تسجل بياناتك فسيظهر لك شاشة مدون بها من فضلك ادخل بياناتك إذا كنت عضوا أو (احصل على العضوية هنا) اضغط على احصل على العضوية هنا وادخل بياناتك إذا كنت مشتركا لأول مرة.

٤ ـ معلومات المستخدم:

هذه الخاصية الموجودة في شريط الأدوات تمكنك من تغيير المعلومات الرئيسية الخاصة بك أو تغيير كلمة المرور أو معرفة تاريخ طلباتك السابقة لك وذلك من خلال ثلاثة اختيارات مدونة في صفحتها الأولى:

• تغيير المعلومات الرئيسية:

من خلال هذه الخاصية يمكنك التعديل في بياناتك فسيظهر لك شاشة بها جميع بياناتك التي سبق لك تدوينها فعدل بها كما تريد مثل رقم التليفون أو البريد الإلكتروني (email).

• تغيير كلمة المرور:

لكى يتم تغيير كلمة المرور اضغط على (تغيير كلمة المرور) وابدأ في كتابة كلمة المرور القديمة ثم اكتب الكلمة الجديدة التي تريد أن تدخلها ثم كررها لتؤكدها.

• تاريخ طلباتك:

عندما ترغب في معرفة تاريخ طلباتك اضغط هنا فسيظهر أمامك جدول مكون من أربع خانات وهي: رقم الطلب، التاريخ، الإجمالي، الحالة اضغط على «رقم الطلب» سيظهر لك تفاصيل الطلب الذي قمت بطلبه والمقصود بكلمة تاريخ هو معرفة التفاصيل الكاملة لطلباتك السابقة.

٥. كيفية الشراء:

إذا أردت أن تشترى أيا من المنتجات المعروضة (كتب، موسيقى) هناك طريقتان للوصول إلى المنتج الذى تريد شراؤه وذلك من خلال:

الطريقة تمكنك من البحث المتقدم وهذه الطريقة تمكنك من البحث عن الكتاب إما عن طريق اسم المؤلف أو اسم الكتاب أو جزء من اسم الكتاب أو دار النشر و البحث عن الألبوم عن طريق اسمه أو اسم المطرب أو اسم الأغنية ثم الضغط على (اضف إلى السلة) وبعدها الضغط على (إتمام الشراء).

٢-أو اضغط على الموضوع الذى تريده من جدول المواضيع الموجود في الصفحة الرئيسية لكل منتج، فسيظهر لك مجموعة من الكتب أو الألبومات في هذا الموضوع أختر ما تريده ثم اضغط على كلمة (أضف إلى السلة) وبعدها اضغط على (إتمام الشراء) وإذا أردت العودة لشراء منتج آخر اضغط على (عودة للتسوق) لتقوم بالشراء في أي موضوع آخر، وعند إتمام الشراء اضغط على (إتمام الشراء).

• لمعرفة نبذة عن موضوع الكتاب:

اضغط على اسم الكتاب فسيظهر لك شاشة بها كل البيانات الخاصة بهذا الكتاب ونبذة قصيرة عما يحتويه وكذلك صورة الغلاف الخاص به، ومع ذلك نريد أن ننبهك بأنه ليست كل كتبنا أدخل لها صورة الغلاف ونبذة عن محتويات الكتاب بعد.

• لمعرفة نبذة عن الألبوم:

اضغط على اسم الألبوم فسيظهر لك شاشة بها كل البيانات الخاصة بهذا الألبوم والأغانى التى يحويها وكذلك صورة الغلاف الخاص به، ومع ذلك نريد أن ننبهك بأنه ليسست كل الألبومات أدخل لها صورة الغلاف.

• التقييم:

يمكنك دائما المشاركة في تقييم المنتجات المعروضة من خلال الصفحة التي تحتوى على بيانات المنتج، حيث ستجد في الصفحة من أسفل خانة التقييم والتي تحتوى على أرقام من ١: ٥ (على العلم بأن رقم ١ ضعيف ٥ ممتاز) ويرجى تسجيل تقييمك للمنتج في هذه الخانة وإذا رغبت في إضافة تعليق لك بخصوص هذا

المنتج اضغط على كلمة (أضف تعليق) مع العلم بأن تعليقك هذا سيظهر دوما مع اسمك عند عرض بيانات هذا المنتج لأى مشترى آخر.

٦. عرض السلة:

المقصود بعرض السلة هو عرض الكتب والألبومات التي قمت باختيارها للشراء وكذلك مصاريف شحنها فإذا رغبت في حذف أيا منها اضغط على كلمة (حذف) عند اسم هذا المنتج.

أما إذا كنت تريد نسختين أو أكثر من هذا المنتج فعدل في المربع الصغير الموجود أمام اسمه بكتابة رقم صحيح ثم اضغط على كلمة (تعديل) لتعديل عدد النسخ وكذلك قيمتهم النقدية.

إذا أردت أن تعود لاستكمال الشراء اضغط على كلمة (عودة للتسوق)، وفي حالة إتمام الشراء اضغط على كلمة (إتمام الشراء) ليظهر لك إجمالي المنتجات المختارة وإجمالي قيمتها النقدية ومصاريف الشحن الخاصة بها.

٧ ملاحظات مهمة للمشتركين داخل مصر؛

لا يشترط أن تمتلك بطاقة ائتمان لكى تقوم بالشراء من على موقعنا، العملاء داخل مصر سوف يتمتعون بنظام الدفع عند الاستلام وهذا يعنى أنك لن تضطر للدفع إلا عند وصول الكتب إليك فى العنوان الذى سجلته فى معلوماتك الرئيسية.

A. أسئلة متكررة Frequently Asked

. Questions

يعرض هنا أسئلة يفترض أنها تتكرر من أكثر من أكثر من زائر ومنها على سبيل المثال:

ما هي طرق الدفع المتاحة؟

توجد أكثر من طريقة تستطيع من خلالها سداد قيمة مشترواتك:

• بطاقة الائتمان:

يمكنك السداد باستخدام بطاقات الائتمان Visa , Master Card , American Express , Discover وهذه طريقة متاحة لكافة العملاء من داخل مصر و خارجها.

• الدفع عند الاستلام:

هذه الطريقة متاحة للعملاء بمصر والدول العربية فقط.

يتم السداد عند وصول الكتب إليك في العنوان الذي سجلته في معلوماتك الرئيسية بعد إضافة مصاريف تحصيل لقيمة الطلب نظير هذه الخدمة (٥ جنيهات داخل مصر - ٥ \$ للدول العربية).

• التحويل البنكي:

للبنك المصرى لتنمية الصادرات ـ فرع القاهرة .

عنوان البنك: ١٠ شارع طلعت حرب عمارة أيفر جرين القاهرة.

رقم التليفون: ٣٠٠٧٧٥٥.

رقم الفاكس: ٥٧٧٤٥٥٣ .

السويفت: EXDEEGCX.

حساب رقم ٦/ ٥٢٦٨ .

• شيك مصرفي باسم:

الشركة العربية للبرمجيات و النشر الإلكتروني.

۸ ش سيبويه المصرى ـ رابعة العدوية ـ مدينة نصر.

القاهرة ١١٣٧١، جمهورية مصر العربية. بطاقة CashU.

بطاقــة مــدفــوعــة يمكن شــراؤها من .www.maktoob.com

• صفحة كتب:

تصميم هذه الصفحة هو نفسه تصميم الصفحة الرئيسية حيث تتكون من البيانات نفسها الموجودة في رأس الصفحة ومؤخرتها أما جسم الصفحة في تكون أيضا من نفس المستطيلات على الجانبين الأيمن والأيسر.

وبفتح أى موضوع من الموضوعات الموجودة في المستطيل الأيمن نجد تفريعات الموضوع الذي تم اختياره تظهر في شكل جدول وجميعها قابلة للاختيار أيضا إذا أراد الزائر أن يختار أى منها. فمثلا عند اختيار موضوع الأعمال العامة ظهر الجدول التالى.

الجمعيات العامة والمنظمات والمتاحف	الببليوجرافيات والفهارس
الصحانة والنشر	علوم المكتبات والمعلومات
المؤلفات والمجموعات العامة	دواثر المعارف والموضوعات العامة
المخطوطات والمطبوعات النادرة	الدوريات العامة

وأسفل الجدول توجد نماذج من أغلفة الكتب فى الموضوعات التى تم اختيارها وتحت كل غلاف يذكر عنوان العمل ثم الناشر وسنة النشر ثم المؤلف وحجم الكتاب وأخيرا السعر، وبعض الكتب ذكرت البيانات السابقة دون وجود الغلاف.

وبالتأكيد فكل عمل يذكر بعد هذه البيانات عبارة (أضف إلى السلة) ليتم إضافته إلى سلة مشتريات الزائر إذا أراد شراء هذا الكتاب. كما

يذكر أسفل العنوان الأول من هذا الموضوع عدد العناوين الأخرى المتاحة في هذا الموضوع.

بالضغط على أى كتاب من الكتب تظهر صفحة خاصة بهذا الكتاب بها كافة البيانات السابقة بالإضافة إلى نبذة مختصرة عن الكتاب (مع ملاحظة أن اسم المؤلف هنا في هذه الصفحة يكون قابلا للاسترجاع أى بالضغط عليه تظهر كل العناوين الموجودة بالموقع لهذا المؤلف) كما توضح هذه الصفحة إذا كان هذا الكتاب متواجدا أم لا فإذا كان غير متواجد فتكتب عبارة (غير متوافر حاليا) ويجد الزائر عبارة تسأله هل يريد إعلامه برسالة بريد إلكتروني في حالة توافره (عند توافره ارسل لى بريدا إلكترونيا) فإذا اختار الزائر هذه العبارة تظهر صفحة معلومات اختار الزائر هذه العبارة تظهر صفحة معلومات المستخدم ليملأ بياناته وبيانات البريد الإلكتروني الذي يتم الإرسال عليه.

ثم يوجد أيضا مع كل كتاب تقييم له يسجله الزائر بنفسه بحيث يعطى درجة من خمس درجات تمثل الدرجة واحد أنه ضعيف وتمثل الدرجة خامسة أنه ممتاز ويتم حساب هذا التقييم وعدد الزائرين الذين شاركوا فيه إلكترونيا وتظهر نتيجته أمام الزائر بمجرد تسجيله.

فى نهاية صفحة كل كتاب يوجد مساحة يمكن للزائر أن يسجل فيها تعليقه على الكتاب فإذا لم توجد أية تعليقات تظهر عبارة (لا توجد تعليقات) وإذا قام الزائر بتسجيل أية تعليقات تظهر أيضا إلكترونيا بمجرد تسجيلها وتكون مصاحبة باسم الشخص الذى كتب هذا التعليق.

صفحة كتب الأطفال والناشئة.

لا تختلف عن صفحة الكتب السابقة الذكر في بنيتها الأساسية وطريقة الاستخدام وقد

قسمت الصفحة إلى موضوعات مثلت أعمار الأطفال الموجهة إليهم هذه الكتب وظهرت في بداية الصفحة في جدول وهي:

من سن ۸: ۱۲ سنة	من سن ۱: ٤ سنوات
من سن ۱۲: ۱۸ سنة	من سن ٤: ٨ سنوات
كتب مدرسية	

وبالضغط على كل قسم من الأقسام الخمسة السابقة تظهر البيانات التي تم استعراضها في الفقرة السابقة التي تعرض لصفحة الكتب. والجدول التالي يوضح عدد العناوين التي ظهرت تحت كل موضوع.

عــدد العناوين	الموضـــوع
۳۰۷	من سن ١: ٤ سنوات
١٣٧٢	من سن ٤: ٨ سنوات
1790	من سن ۸: ۱۲ سنة
٨٣٤	من سن ۱۲: ۱۸ سنة
190	كتب مدرسية
٤٤٠٣	المجموع

صفحة برامج الكمبيوتر

تصميمها وأسلوب عملها هو نفسه تصميم وأسلوب عمل صفحتى الكتب وكتب الأطفال السابق عرضهما وذكر في بداية الصفحة أنها تشتمل على ٣٨٤ عنوانا وقد قسمت تحت ثلاثة أقسام ظهرت في بداية الصفحة وهذه الأقسام هي: تعليم أطفال وبرامج مدرسية وبرامج دينية وتحت تعليم الأطفال قسمت أيضا بالسن كما

قسمت البرامج المدرسية بالمراحل الدراسية. وبفتح أى عنوان تظهر البيانات الببليوجرافية نفسها التى تذكر مع الكتب دون محاولة تغيير هذه البيانات لتناسب البرامج الإلكترونية فمثلا يوجد حقل (عدد الصفحات) ولا يذكر بالطبع أمامها أية بيانات لأنها برامج إلكترونية وليست أوعية مطبوعة.

صفحة الأكثرمبيعا:

هى صفحة تعرض للكتب أو الأوعية التى تم يبعها بكثرة خلال هذا الشهر ولم يذكر أنها الأكثر مبيعا فى الدار بصفة عامة، والصفحة تعرض لحوالى ٢٠ عنوانا أغلبها كتبا مطبوعة وبيانات هذه الأوعية وطريقة التعامل معها فى الصفحة هى نفسها البيانات السابق عرضها فى الصفحات السابقة.

صفحة مادة الكترونية،

هذه الصفحة كما هو واضح من اسمها تعرض لمادة إلكترونية تتاح من خلال الإنترنت أى أنها لا تكلف الزائر تكاليف شحن المطبوعات أو إرسال لأقراص مليزرة أو شرائط كاسيت أو أشياء أخرى من هذا القبيل، لذا فرغم أن تصميم الصفحة لا يختلف على تصميمات صفحات الأوعية السابقة إلا في الألوان فقط، فإن مادة الصفحة تختلف بالتأكيد وكذلك نوعية الخدمات التي تقدمها الصفحة تختلف أيضا. (انظر شكل ٢)

المستطيل الأول الذي يقع في أعلى يسار الصفحة يسأل الزائر (هل تزور مادة إلكترونية لأول مرة؟) فإذا كان المستخدم بالفعل يزورها لأول مرة يجد عبارة (اقرأ هنا كل ما تريد معرفته



شكل (٦) يوضح صفحة المادة الإلكترونية

عن مادة إلكترونية) وبفتح هذه الصفحة ليقرأها الزائر يجد فيها المعلومات التي نصها ما يلي:

- هنا نجيب على كل أسئلتك.
- الله المادة الإلكترونية؟ المادة الإلكترونية؟
- * لماذا تشتري المادة الإلكترونية؟
- * كيف تشتري المادة الإلكترونية؟
- # كيف تقرأ المادة الإلكترونية التي اشتريتها؟ وبالطبع تسمح هذه الصفحة باختيار أحد هذه الأسئلة التي يريد الزائر معرفة الإجابة عليها وذلك بمجرد الضغط عليها أو عرض إجابات جميع هذه الأسئلة متتابعة بتتابع ورودها في بداية الصفحة وهي كما يلي بنفس التعبيرات والتعريفات التي ظهرت في الموقع أو بنفس التعبيرات التي يقصدها الموقع:

* ما هي المادة الإلكترونية؟

ـ المادة الإلكترونية هي المقابل العصرى للشكل الورقي التقليدي للكتاب. فالآن أصبح بمقدورك أن تقرأ أي كتباب على حاسبك الشخصى . PC.

-المادة الإلكترونية لا تقتـصـر فقط على الكتب، بل أي مـادة ثقـافـيـة مقـروءة أخـرى كالمقالات و القصائد و الأبحاث و غير ذلك.

* لماذا تشتري المادة الإلكترونية؟

هناك كثير من المميزات، تجعلك تفضل شراء المادة الإلكترونية:

۱ - بمجرد إنزال الملف الذى يحتوى المادة الإلكترونية على حاسبك الشخصى، تستطيع قراءة المادة الإلكترونية فورا و محن

- طبعها أيضا. و هكذا لن تضطر إلى انتظار أيام للشحن كما لن تتكلف أي مصاريف للشحن. .
- ٢ كثيرا من إصدارات المادة الإلكترونية هنا في
 e-kotob هي إصدارات تنشر لأول مرة،
 ومنها مقالات و أبحاث هامة غير منشورة إلا
 في مادة إلكترونية .
 - * كيف تشترى المادة الإلكترونية؟
- ا ـ هنا فى e-kotob، لابدأن يكون لديك تسجيل عضوية، لكى تستطيع شراء ما نعرضه من كتب و مواد إلكترونية..
- ٢- لو كنت حصلت على العضوية قبل ذلك،
 فتستطيع استخدام بيانات تسجيل الدخول
 (email, password) و إلا فعليك بالحصول
 على عضوية جديدة.
- ٣- بعد تسجيل الدخول، إذا اخترت مادة الكترونية و أردت شراءها، فعليك بالضغط على زر «أضف إلى السلة». .
- ٤ ـ ستظهر أمامك قائمة، بها كل ما اخترته ووضعته في سلة مشترياتك من مادة إلكترونية. .
- ٥- في هذه القائمة، تستطيع التراجع عن شراء مادة إلكترونية، بالنقر على مربع الاختيار بجانبها، ثم الضغط على الزر مسح. و تستطيع أيضا تأجيل إكمال عملية الشراء بالضغط على زر عودة للتسوق. أو تكمل عملية الشراء الآن بالضغط على زر إتمام الشراء.
- ٦- ستظهر أمامك بعد الضغط على زر إتمام
 الشراء، فاتورة بها تفاصيل ما اشتريته و
 القيمة النقدية المطلوب دفعها. .

- ٧- اضغط على زر كارت اثتمان، لإكمال عملية الدفع . .
- ٨ سيتم إرسال رسالة لك بتفاصيل ما اشتريته
 على بريدك الإلكتروني . .
- 9- بعد ذلك، تذهب إلى صفحة مكتبة المادة الإلكترونية، حيث تجد بها المعلومات المطلوبة لفتح ملف المادة الإلكترونية، كما يمكنك تحميل الملف إلى جهازك من نفس الصفحة.

ملحوظة: هناك بعض المواد الإلكترونية، يكون تحتها زر مكتوب عليه «أضف إلى المكتبة» بدلا من «أضف إلى السلة». هذه المواد الإلكترونية يوفرها الموقع مجانا، لتشجيع القراء على معرفة مزايا المادة الإلكترونية. وكل ما عليك هو الضغط على الزر «أضف إلى المكتبة» لتفتح لك مكتبة مادة إلكترونية خاصة بك، وتحصل منها على معلومات فتح ملف المادة الإلكترونية ثم تقوم بتحميل الملف.

كيف تقرأ المادة الإلكترونية التي اشتريتها؟

- ۱ المادة الإلكترونية بعد شرائك لها، تقوم بإنزالها (download) على جهازك. . و هى تكون عبارة عن ملف(exe file).
- Acrobat برنامج (Acrobat reader ME) أو (Acrobat reader ME) والذى يتميز عن (Acrobat reader) بإمكانية البحث عن الكلمات باللغة العربية و تستطيع تحميل أي منهما بالمجان.
- ٣- بعد مرحلة الإنزال، تقوم بفتح الملف.
 BOOK و USER ID و BOOK

ID. سنقوم بإرسال هذه المعلومات لك على بريدك الإلكتروني. تستطيع أيضا الحصول على هذه المعلومات من موقعنا بالضغط على معلومات المستخدم ثم الضغط على مكتبة إلكترونية.

- ٤ بعد إدخال هذه المعلومات، و الذي لابد عند إدخالها أن تكون متصلا وقتها بالإنترنت، بعد ذلك ستفتح المادة الإلكترونية لكي تقرأها مباشرة.
- عند فتح ملف المادة الإلكترونية عندك، لن
 تسأل مرة أخرى عن المعلومات السابقة،
 وبالتالى لست محتاجا بعد ذلك أن تكون
 متصلا بالإنترنت لأنه يتم فتحه مباشرة.
- ٦ يمكنك أيضا طبع المادة الإلكترونية التي اشتريتها.
- ٧- تذكر أنك يجب أن تكون متصلا بالإنترنت
 عند فتح المادة الإلكترونية أول مرة على
 جهازك.

المستطيل الثانى فى يسار الصفحة يسأل الزائر (هل تريد أن تنشر عندنا) فإذا أراد الزائر النشر بهده الطريقة الإلكترونية والتعامل مع الموقع لتسهيل هذه المهمة يجد الموقع يجيب بعبارة (نعم E - Kotob تتيح هذه الفرصة لكل من يريد) للتعرف على المزيد يقوم الزائر بالضغط على هذه العبارة لفتحها وسيجد بها المعلومات التالية .

هنا نجيب على كل أسئلتك:

* ما هو النشر الإلكتروني؟

* لماذا تنشر مادة إلكترونية؟

* من يمكنه أن ينشر مادة إلكترونية؟

* كيف تنشر مادة إلكترونية؟

* كيف نحمى حقوق الناشر؟

وأيضا تسمح هذه الصفحة باختيار أحد هذه الأسئلة التى يريد الزائر معرفة الإجابة عليها وذلك بمجرد الضغط عليها أو عرض إجابات جميع هذه الأسئلة متتابعة بتتابع ورودها فى بداية الصفحة وهى كما يلى بنفس التعبيرات والتعريفات التى ظهرت فى الموقع أو بنفس التعريفات التى يقصدها الموقع:

* ما هو النشر الإلكتروني؟

النشر الإلكتروني هو التطور العصري لأسلوب النشر التقليدي. فبدلا من الصورة الورقية للكتاب، أصبح في مقدورك إعداده ونشره في صورة إلكترونية (ملف إلكتروني يقرأه الناس على حاسباتهم الشخصية).

* لماذا تنشر مادة إلكترونية؟

هل تدرك كم المميزات التي ستحصل عليها من عملية النشر الإلكتروني . .

أولا: من ناحية عدد القراء و الانتشار جمهور القراء الموجود على شبكة الإنترنت أكبر بكثير و منتشر في جميع أنحاء العالم، و ليس فقط في البلد أو المنطقة التي تنشر فيها . فمثلا أنت الآن ستكون أعمالك معروضة على كل المتحدثين بالعربية ليس فقط في الوطن العربي ولكن أيضا للعرب الموجودين في أمريكا وأوروبا و جميع أنحاء العالم .

ثانيا: من ناحية تقنية النشر. . فالنشر الإلكتروني يتيح لك الاستفادة من كثير من الإمكانيات التي تتيحها برامج النشر الإلكتروني على الكمبيوتر، مما يساعد على إظهار العمل في صورة أفضل .

ثالثا: سهولة النشر. . . ليس هناك أسهل

ولا أيسر من عملية النشر عندنا في .. e-kotob اقرأ كيف تنشر مادة إلكترونية؟

و كما ترى، فهناك مميزات كثيرة أخرى نوفرها لك في e-kotob تساعدك على إدارة عملية النشر و الاضطلاع على أرقام المبيعات، بشكل غاية في السهولة و اليسر.

* من يمكنه النشر الإلكتروني في e-kotob؟ تمنح e-kotob الفرصة لكل من يريد النشر عندها.

- قد تكون مؤلفا شابا عندك مؤلفات كثيرة ولكن لم تجددار النشر التي تتبنى نشر أعمالك . . نحن نعطيك هذه الفرصة .

ـ قد تكون مؤلفا كبيرا، و لكنك تريد أن تسمع دائرة قرائك، لتشمل جميع أنحاء العالم. . هنا نحقق لك ما تريد.

قد تكون دارا للنشر و تريد أن تتسع دائرة نشاطاتك لتشمل النشر الإلكتروني لأعمال المؤلفين الذين تنشر لهم. . انشر في e-kotob فليس هناك أيسر من ذلك .

* كيف تنشر مادة إلكترونية؟

ا ـ تقبل e-kotob الكتب فى صورة إلكترونية مكتوبة إما أن يكون ملف Microsoft Word . Text .

٢ ـ إذا كان العمل الذى تريد نشره مكتوبا باللغة العربية يجب أن يكون بخط (font) من نوع (Times New Roman).

٣ ـ يمكن أيضا إرسال الكتاب إلينا بالبريد أو تسلمه باليد لكن في صورة إلكترونية . .

٤ ـ في حالة موافقتها على النشر في هذه الصورة
 الإلكترونية، سوف تقوم e-kotob بتحويلها

إلى الصورة الإلكترونية التي تضمن حقوق المؤلف و تضمن عدم النسخ . .

٥ ـ لكى تنشر أى عمل لك يجب أولا أن تكون قد سجلت نفسك عندنا كناشر وذلك بالضغط على «تسجيل دخول» في مربع «هل أنت ناشر عندنا؟» ثم اضغط في صفحة «تسجيل الدخول»، على «أحصل على العضوية هنا». .

٦- بعد تسجيل نفسك كناشر عندنا، تستطيع نشر أعمالك، بالضغط على «ركن الناشر» في مربع «هل أنت ناشر عندنا؟»، ومن هذه الصفحة اضغط على «إدارة النشر».

٧ ـ تعطى e-kotob للناشـــر ٥٠٪ من ثمن الكتاب عن كل نسخة مباعة . .

٨- يتم دفع مستحقات الناشر، من خلال تحويل المستحقات المادية إلى حساب الناشر في البنك الذي يتعامل معه، و سيتم الاتصال بالناشر للتفاهم حول هذا الشأن عن طريق بريده الإلكتروني.

• كيف نحمي حقوق الناشر؟

و-kotob بتجهيز المادة الإلكترونية وذلك بتحويلها إلى بتجهيز المادة الإلكترونية وذلك بتحويلها إلى الشكل الإلكتروني المشفر الذي يحافظ على حقوق الناشر والذي يتيح فقط للعملاء الذين اشتروا الكتاب، بالاضطلاع على محتوياته وتستطيع تجربة وسائل الحماية التي نستخدمها بتحميل أحد الكتب الإلكترونية المجانية الموجودة في الصفحة الرئيسية لمادة إلكترونية.

المستطيل الثالث يسال الزائر (هل أنت ناشر عندنا؟) ويطرح له الاختيار بين تسجيل الدخول

وركن الناشر فإذا اختار تسجيل الدخول يعنى ذلك أنه لم يسجل من قبل كناشر على الموقع فتظهر صفحة تطلب منه قبل البدء في ملء نموذج الحصول على العضوية من فضلك حدد الآتى:

هل أنت تمثل دارا للنشر وتريد أن تقوم بالنشر الإلكتروني للمؤلفين الآخرين من خلال موقعنا، إذا اضغط هنا.

هل أنت مؤلفا لك أعمال تريد أن تنشرها إلكترونيا بنفسك، وليس من خلال ناشر أخر، إذا اضغط هنا.

للمزيد من الإيضاح عن هذا الموضوع، اضغط هنا: ملحوظة الضغط هنا يرجع الزائر إلى الصفحة السابقة التي تشرح له (هل تريد أن تنشر عندنا؟).

وبالضغط على اختيار الناشر يظهر نموذج تسجيل ناشر وقبله تظهر هذه العبارة: قبل ملء بيانات النموذج، من فضلك انتبه للآتي:

- ١- يفضل إدخال اسم الشخص الممثل لدار النشر باللغة العربية (وإذا تعذر عليك ذلك من خلال لوحة مفاتيحك، تستطيع استخدام لوحة مفاتيح اللغة العربية التخيلية بالضغط على الزر «AR» بجانب كلمة بحث بأعلى)..
- ٢- البيانات التي بجوارها علامة (*)، لابد أن
 مملأها بالبيان المطلوب . .
- ٣- فى خانة البريد الإلكترونى، لابد أن تدخل بريدا إلكترونيا صحيحا، وتكون متأكدا أنه يعسمل، لأن بريدك الإلكترونى هذا هو وسيلتنا للاتصال بك.

وبالضغط على اختيار المؤلف يظهر غوذج تسجيل مؤلف وقبله تظهر هذه العبارة: قبل ملء بيانات النموذج، من فضلك انتبه للآتى:

ا ـ يفضل إدخال الاسم الأول واسم العائلة باللغة العربية (وإذا تعذر عليك ذلك من خلال لوحة مفاتيحك، تستطيع استخدام لوحة مفاتيح اللغة العربية التخيلية بالضغط على الزر «AR» بجانب كلمة بحث بأعلى)..

٢- البيانات التي بجوارها علامة (**)، لابد أن
 عَلاها بالبيان المطلوب . .

- ٣- فى خانة البريد الإلكترونى، لابد أن تدخل بريدا إلكترونيا صحيحا، وتكون متأكدا أنه يعسمل، لأن بريدك الإلكترونى هذا هو وسيلتنا للاتصال بك، كسما أنه وسيلة الاتصال للجمهور القارئ لما تنشره بك...
- النسبة للسيرة الذاتية، فعلى الرغم أنها يجب أن تكون مختصرة، (من ٣ إلى ٤ أسطر على الأكثر)، إلا أنها كما تعلم هى وسيلة تعرف الجمهور عليك، فعليك بالعناية عا تكتبه فيها.

وبمجرد ملء النموذج والضغط على تسجيل تظهر هذه الاتفاقية التي تكون بمثابة عقد أو تعاقد بين الناشر والموقع.

• اتفاقية حقوق النشر؛

- ا ـ يمنح المؤلف أو دار النشر إلى e-kotob حق نشر وتوزيع النسخة الإلكترونية للكتاب منفردا إلى العالم. جميع الحقوق الأخرى تظل للكاتب أو دار النشر. .
- ٢- يحق للمؤلف أو دار النشر نشر جزء مختصر
 من الكتاب لا يتعدى ٧٥٠٠ كلمة لأغراض
 الإعلان على صفحة الويب الخاصة به ولا
 يوجد وقت محدد لهذا العرض.

- ٣- يقر المؤلف أنه المؤلف الأصلى لهذا العمل ويملك حق النشر الإلكتروني له. ويقر أن حقوق النشر لهذا العمل محفوظة أو في مرحلة التسجيل له، و تضمن e-kotob وضع اسم الكاتب مع العنوان على كل نسخة.
- ٤ ـ لا يحق لـ e-kotob طبع أو توزيع العمل أو جزء منه بدون مقابل ويعتبر هذا خرقا لحقوق النشر . .
- ۵ لا يحق لـ e-kotob إعطاء حق النشر لناشر
 آخر بدون موافقة المؤلف أو دار النشر
- ٦ ـ يحق للمؤلف أو دار النشر الموافقة على
 النسخة النهائية . .
- ٧- توافق e-kotob على منح المؤلف أو دار
 النشر ٥٠ ٪ من ثمن كل نسخة مباعة من
 الكتاب. .
- ۸ـ تدفع الـ Royalty (المقابل المادي) خـلال
 وقت حق النشر وليس بعده . .
- 9 لا يدفع للمسؤلف أو دار النشر Royalty) المقابل المادى) بالنسبة للنسخ الممنوحة لوسائل الإعلام للـ review.
- ۱ يحق لـ e-kotob نشر (promote) وتوزيع العمل . .
- ۱۱ ـ إذا لم تنشر e-kotob العمل في خلال ۲۰ و e-kotob يوما يحق للمؤلف أو دار النشر أمر e-kotob بنشره في خلال ۳۰ يوما من استلام lurkotob الأمر . . .
- 11 إذا لم تلتزم e-kotob بهلذا الأمر تعود حقوق النشر للمؤلف أو دار النشر . .
- e-kotob رفض أى عـمل مـقـدم اللها. .

- ١٤ ـ هذا العقد للدة ثلاث سنوات ويحق للأطراف التجديد أو فسخ العقد بشرط إعلام e-kotob قبلها بـ ٣٠ يوما. .
- ۱۵ ـ سعر المادة الإلكترونية يحدده المؤلف أو دار النشر، ولا تتدخل e-kotob في تحديد هذا السعر..
- e-kotob تحقيق أرقام معينة من المبيعات.

صفحة الموسيقى:

الألوان في هذه الصفحة مختلفة عن باقى الصفحات ولكن التصميم وطريقة الاستخدام واحدة في كل الصفحات لا يتغير، الصفحة قسمت إلى موضوعات وضعت في المربع الأيمن هي (أغان قديمة ـ أغان حديثة ـ موسيقى عربية ـ أغان للأطفال ـ أغان شعبية ـ أغان للتراث) ومثل باقى الأوعية فالصفحة بها بعض أغلفة الألبومات والبيانات الببليوجرافية لكل ألبوم والتي تشمل العنوان والناشر واسم الطرب ثم السعر بالدولار وكدلك شكل الوعاء إذا كان على قرص مليزر أو شريط كاسيت، كما تسمح الصفحة بالبحث باسم المطرب وعنوان الألبوم.

وباختيار أى موضوع تظهر العناوين الخاصة بها والتى يمكن بفتح أى منها نجد تفاصيل أكثر على هذا الألبوم فنجد بالإضافة إلى البيانات السابقة نبذة عن الألبوم وكذا أسماء الأغانى التى يشملها هذا الألبوم وأمام عنوان كل أغنية اسم المؤدى وكذا مؤلفها وملحنها ثم التقييم لهذا الألبوم إذا أراد الزائر أن يسجله وكذلك التعليق في حالة رغبة الزائر أيضا أن يسجله.

وباستعراض عناوين هذه الصفحة نجد أن عددها كميا موزع على تقسيماتها الموضوعية كما يوضحها الجدول التالى:

العدد	الموضـــوع
٣٨	أغان قديمة
97	أغان حديثة
Υ.	موسيقي عربية
٨	أغان للأطفال
لا يوجد	أغان شعبية
لا يوجد	أغان للتراث
118	المجموع

صفحة قرآن كريم ودروس،

لا تختلف عن صفحة الموسيقى فمعظم المواد محملة على شرائط كاسيت أو أقراص مليزرة وقسمت إلى الموضوعات التالية (قرآن كريم-أناشيد دينية ـ تفسير وأحكام ـ تجويد قرآن ـ أدعية وابتهالات ـ مبادئ الدين الإسلامي ـ الأخلاق والآداب الإسلامية ـ الوعظ والإرشاد ـ السيرة النبوية ـ الصحابة ورجال الدين ـ العبادات ـ قصص الأنبياء ـ الحديث وعلومه ـ قصص القرآن).

• صفحة معلومات المستخدم؛

صفحة تقدم الخدمات التالية للزائر:

* تغيير المعلومات الرئيسية:

تفتح صفحة استمارة بيانات المشترك ليغير فيها أية بيانات يريد أن يصححها.

* تغيير كلمة المرور:

صفحة تسمح بتغيير كلمة المرور للزائر .

* تاريخ المشتريات:

صفحة توضح تفاصيل المستريات التي قام بها الزائر للموقع وإذا لم يتم الشراء تظهر عبارة (لا يوجد أي مشتريات سابقة).

* مكتبة مادة إلكترونية:

صفحة توضح المواد الإلكترونية التي قام الزائر بتحميلها.

* عناوين التسليم:

صفحة توضح عناوين التسليم التى اختارها الزائر ليتسلم فيها مشترياته وإذا لم يقم بتسجيل أية مشتريات توجد عبارة (لا يوجد عناوين تسليم) وتسمح له بالضغط على كلمة تسجيل للسجيل هذا العنوان إذا أراد.

معايير تقييم الموقع:

تعددت مواقع الإنترنت واختلفت فيما بينها من حيث القائمون عليها وأهدافها ومحتوياتها. . الخوقد تناول الإنتاج الفكرى العديد من طرق التقسيم لهذه المواقع فمنها مواقع المعلومات والمواقع الشخصية والمواقع التجارية . الخوقد لخص لنا صلاح أحمد، التعريف بأهم أنواع المواقع الشائعة على شبكة الإنترنت فذكر (٥).

ا - الموقع المعلوماتى : Informational ويهدف هذا النوع من المواقع إلى توفير المعلومات والحقائق كالموسوعات والقواميس والإحصائيات والأدلة وقواعد لمجموعات من البحوث وقد تتبع هذه المواقع لحكومة معينة (Gov) مثل مواقع الوزارات.

Y - الموقع الشخصي Personal web site or حالموقع الشخصة Homepage وهي المواقع التي ينشئها الأفراد ويلاحظ هنا أن المعلومات التي توضع في

مثل هذه المواقع قد تكون ذات طابع أو ميول شخصية . .

٣- الموقع الترويجي أو الإعلامي Advocacy وهو موقع يروج لقضية معينة أو لمنظمة ما، وعلى الطالب هنا أن يفرق بين الحقائق والآراء عندما يستفيد من المعلومات لغرض بحثه.

4 - الموقع التجارى أو الإعلانى Business or ويكون مدعوما من قبل شركة Marketing ويكون مدعوما من قبل شركة معينة مثل كومباك أو البيبسى كولا حيث تهدف لبيع أو الترويج لسلعة معينة مما يعنى وجوب التدقيق في المعلومات المتوافرة في مثل هذه المواقع . .

٥ ـ الموقع التعليمي Educational وغالبا ما يكون تابعا لمؤسسة تعليمية مثل الجامعات أو المدارس وكذلك قد يتبع وزارة التربية والتعليم لبلد معين أو منظمة تربوية لا تهدف إلى الربح.

وتدخل مواقع الناشرين ضمن الموقع التجارى حيث أن الناشر يستطيع عبر الإنترنت أن يقدم العديد من الخدمات من أمثلتها كما ذكرها Watjen .

١ ـ «فسهارس الكتب والمواد التقليدية أو غير الرقمية .

٢ ـ المحتويات التي يتعامل فيها الناشرون
 والموردون وتجار الكتب والمكتبات.

٣ـ مستويات متنوعة من المستخلصات.

٤ ـ نصوص كاملة».

بالإضافة إلى أنه يقدم:

١ ـ خدمات توصيل الوثائق.

٢ ـ خدمة إدارة عملية التسويق التعاوني.

٣- خدمات الإنترنت وأدوات البحث المتنوعة مثل محركات البحث أدلة مواقع كشافات فهارس . . الخ .

وقد تعددت مواقع الناشرين على الإنترنت وجميعهم يتبعون أساليب متشابهة في عملية تسويق الكتب وأوعية المعلومات حيث يتم إتاحة قاعدة بيانات تختلف قدراتها من ناشر إلى أخر، فالبعض يستخدم طرق بحث بالمداخل الرئيسية والبعض الأخر يستخدم البحث البوليني والبعض الشالث يستخدم البحث في اللغة الطبعية.

ومن المعسروف أنه ليس كل المعلومسات الموجودة على الإنترنت دقيقة ومجال للثقة وخاصة المواقع التجارية، لذا فقد شمل الإنتاج الفكرى الأجنبى العديد من العناصر التى تصلح لتقييم المواقع على شبكة الإنترنت بعضها جاء في صورة أسئلة أو نقاط أساسية وبعضها جاء في صورة استمارة تقييم والبعض الأخر جاء في صورة عناصر أو معايير ومنها على سبيل المثال:

«ليس كل المعلومات الموجودة على شبكة الإنترنت دقيقة وليست كل مواقع الويب، مهما كانت جذابة، جيدة. ولذلك فإن تقيم المواقع من الأمور المهمة ويجب عند تقييم أى موقع أن ينظر إلى المسائل التالية:

من الذي كتب الصفحات؟

ماذا يريد المؤلف أن يقوله حول هذا الموضوع؟ هل للمؤلف أو المنظمة الناشرة أي هدف من وراء تقديم هذه المعلومات؟

متى تم إنشاء الموقع ومتى تم تجديده؟ من أين تأتى معلومات الموقع؟

هل المعلومات المذكورة متسقة مع المواد الأخرى المنشورة في الموضوع؟

لماذا هذا الموقع مفيد ومهم؟

هل يمكن تدقيق معلومات الموقع في كتاب أو دورية أو أي مصدر أخر» (٧).

ومن عناصر تقييم وثائق الويب التي ذكرت أيضا في إحدى المواقع الإلكترونية:

«١ ـ دقة وثائق الويب.

من كتب الصفحة وهل بالإمكان الاتصال به أو بها؟

ـ ما غرض الوثيقة ولماذا تم إنتاجها؟

- هل هذا الشخص مؤهل لكتابة هذه الوثيقة؟

٢ ـ سلطة وثائق الويب.

من نشر الوثيقة وهل هو شمخص يختلف عن (مسئول أو مدير الموقع)؟

- بفحص مجال الوثيقة من المؤسسة التي تنشر هذه الوثيقة؟

ـ هل يدرج الناشر قائمة بمؤهلاته؟

٣ ـ موضوعية وثائق الويب.

ما الهدف أو الأهداف التي تضعها هذه الوثيقة؟

-كيف تعرض المعلومات؟

ـ مـا الأراء (إذا وجـدت) التي وضـعـهـا المؤلف؟

٤ ـ حداثة وثائق الويب.

- متى تم إنتاج الوثيقة؟

متى تم تحديثها؟

-كيف تحدث الروابط Links (إذا وجدت)؟

٥ ـ تغطية وثائق الويب.

- هل الروابط Links (إذا وجـــدت) يتم تقييمها وتكمل موضوع الوثيقة؟

- هل هناك صور؟ وهل يتم توازن بين الصور والنص؟

- هل تقدم المعلومات المستشهد بها بشكل صحيح؟» $^{(\Lambda)}$.

ونلاحظ أنه من المعايير الأخرى التي اجتمعت عليها الآراء لتقييم مواقع الإنترنت هي الدقة والمسئولية والموضوعية والتحديث والتغطية حيث:

«الدقة: تعنى المعلومات السليمة والموثوق بها فهل يوجد محرر أو شخص ما يقوم بمراجعة أو فحص المعلومات؟ وذلك للأسباب الجوهرية التالية:

١ - أى واحد يمكن أن ينشر أى شئ على
 الشبكة .

٢ على عكس مصادر المعلومات المطبوعة
 والتقليدية فمن النادر أن تجد لمصادر الويب
 مراجعين أو محررين .

٣ ـ حتى الآن لا توجد معايير لضمان الدقة على مصادر الويب.

أما المسئولية: وتعني.

- هل يوجد مؤلف؟ أي هل الصفحة وقعت؟

- وإن وجد، هل المؤلف تأهل؟ أو هل هو خبير في الموضوع؟

ـ من المتبنى للموقع؟

- وإن وجد، هل المتبنى للصفحة محترم؟ وكيف؟

- هل يوجد معلومات للاتصال بالمؤلف أو المتبنى للموقع .

- إذا لم يتضمن بالصفحة أية توقيعات فهل يشار إلى متبن أخر؟

والأسباب الجوهرية لذلك أن.

١ - يشاهد صفحات الويب عددا أكبر من الوسائل الأخرى.

٢ - حتى إذا تم توقيع صفحة الويب فعادة لا
 تعطى مؤهلات المسئولين.

٣- لم يشر في الأغلب إلى الضمان المالي.
 الموضوعية: وتعنى أن يكون هناك حد أدنى
 من التحيز في عرض المعلومات، وإذا صممت
 الصفحة لبنية الرأى فهل هناك إعلانات.
 والأسباب الجوهرية لذلك:

١ - لم تذكر أهداف كثير من المتبنين/ المؤلفين
 بشكل واضح.

٢ - في معظم الأحيان يعمل الويب كمنصة
 تخيلية صغيرة.

التحديث: ويعنى هل يوجد على الصفحة تاريخ إنشاء أو تحديث وإذا وجد فما هو أخر تاريخ تحديث وكذلك الروابط إذا وجدت. وذلك للأسباب الجوهرية التالية:

١ - تواريخ التنقيح أو النشر ليست مجهرة دائما
 على أغلب الواقع .

٢ - وإذا تم وضع تاريخ ربما يكون له معان مختلفة فمشلا: يشير إلى متى كتبت المادة أولا؟ أو يشير إلى متى أتيحت المادة أو لا على الإنترنت أو يشير إلى متى روجعت المادة أو أخر مرة تم تحديثها.

التغطية: وتعنى ما هى الموضوعات التى تم تغطيتها؟ القيمة الذاتية للمادة؟ وتفرد الموقع بها أى عدم وجودها فى مكان أخر؟ والعمق الذى تم به تغطية المادة. وذلك للأسباب الجوهرية التالية:

١ - تختلف التغطية في مواقع الويب عن الوسائل
 التقليدية الأخرى.

٢ - فى أغلب المواقع يكون من الصعب تقرير
 مدى التغطية .

٣- أحيانا معلومات الويب تكون للمزاح، (٩).

وهناك من لخص التقييم ليشمل عنصرين أساسيين هما المحتويات والجوانب الفنية وقدتم عرض العناصر الفرعية للتقييم في كل من هذين العنصرين في النقاط التالية:

«العنصر الأول المحتويات يشمل الدقة:

- المعلومات السليمة.

- المعلومات الحالية.

- التحديث المستمر.

- التحديث الأخير.

ـ التقديم الموضوعي المتوازن للمعلومات.

ـ وجهات نظر وصور خالية من التحيز .

- الاستعمال الصحيح للقواعد والهجاء وتركيب الجمل.

- الروابط الأساسية ملائمة وذات علاقة بالموقع.

- المسئولية محددة.

ـ خبرة/ سمعة المؤلف أو المصمم.

معلومات متوافرة عن الاتصال بالمؤلف/ المصمم.

ـ خبرة/ سمعة الموقع المضيف (إذا وجد).

التناسب

- المفاهيم والمفردات ذات علاقة بقدرات المستفيدين من الموقع .

ـ تفاعل وتوافق بين معلومات الموقع والنضج الثقافي والطبيعي للجمهور المقصود.

المجال

المعلومات تغطى منجال الموضوع بشكل كاف للجمهور المقصود.

- التسلسل المنطقي للموضوعات ضمن الموقع الأصلى والروابط الخارجية الموجودة .

- المعلومات المقدمة بالموقع ليست متوافرة بسهولة في المصادر الأخرى.

الجوانب التقنية، وتشمل:

الملاحة:

- الوصول السريع للموقع، الموقع ليس ثقيلا في التحميل.

- تحميل الصور تدخل ضمن الإطار الزمني المعقول.

ـ الأيقونات المستخدمة سواء قوائم أو رموز تتبنى الاستعمال المستقل .

- الروابط الخارجية out links بالملاحة السهلة في كافة أنحاء الموقع .

- الوسائط المتعددة المستخدمة ذات صيغ معيارية .

- الخيارات المنطقية لطباعة/ إنزال كل النص والرسومات أو المختار منه فقط.

التقديم:

- تصميم الموقع يشتمل على نقوش جيدة.

الشاشة تعرض مرتبة ومصغرة.

. لكل جزء بالموقع تعليقاته ورسوماته. . الخ.

- النص الواضح وحجم الطباعة يخصص للجمهور المقصود.

- الرسومات والتصميمات ليست بهدف التزيين فقط ولكنها لهدف وظيفي أيضا.

- المعلومات المقدمة تستخدم بجانب النص، الحركة والصور الثابتة والصوت.

- المعلومات المقدمة وضعت في أسلوب لتحفيز الخيال والفضول.

- الإعلانات الموجودة لمنتجات ليست بعيدة أو دخيلة عن الموضوع» (١٠٠).

وبتطبيق هذه المعايير على موقع دار الشروق E- Kotob (مـحل الدراسـة) يمكننا أن نقـسم عناصر التقييم للموقع إلى ما يلى:

أولا: سهولة الوصول للموقع وقدرته على العمل:

ترتبط هذه المقاييس بخصائص سير المعلومات الإلكترونية وهي «إمكانية الوصول إلى المعلومات Accessibilite ، واستمرارية المعلومات . Continuite وهي أول ما نلتمسه عند الاتصال بموقع ما . وسهولة الوصول عامل تشجيعي على استخدام الموقع والعودة إليه . وبالعكس فإن المواقع البطيئة أو التي تشهد انقطاعات متكررة في الاتصال بالجهاز الخادم تخسر زوارها» (١١) ويشمل هذا المعيار .

* سهولة الوصول للموقع هو أول عنصر من عناصر التقييم للموقع وخاصة إذا كان هذا الموقع موقعا موقعا تجاريا لأن هدف الموقع سيكون زيادة المبيعات من المعروضات ولذا فهو يجب أن يصل إلى الجمهور بطرق متعددة ومن هذه الطرق التي يجب اللجوء إليها على شبكة الإنترنت: وجود الموقع على عدد كبير من محركات البحث وكذا على أدلة مواقع الإنترنت المتاحة على الخط المباشر، كما يجب على الموقع أن يحرص على وجوده كإعلان أو كرابط Link على مواقع أخرى مشابهة له، وبالتأكيد فإن بعض هذه الطرق تكون مجانية وبعضها الأخريكون

مدفوع الثمن أو من خلال علاقة تبادل بين الموقع والمواقع المشابهة. وبالنسبة لموقع E - Kotob فقد وجد على العديد من محركات البحث وأدلة المواقع العربية والقليل من المحركات والأدلة الأجنبية. ولم أجده كإعلان أو رابط مع مواقع أخرى مشابهة مثل الأمازون.

* ومن الأشياء المهمة في هذا العنصر من التقييم هو استمرار الموقع، فمن المعروف أن يعض المواقع تتواجد على شبكة الإنترنت لمدة زمنية محددة ويتوقف ذلك على الإمكانيات المادية المخصصة للموقع وبالتأكيد يؤثر ذلك بالسلب على الموقع وخاصة إذا كان موقعا بالسلب على الموقع وخاصة إذا كان موقعا تجاريا، ولا نستطيع أن نقيس هذا العنصر في الوقت الحالي على موقع E-Kotob فهو أنشئ علم 1999 أي منذ حوالي أربع سنوات ولم يتوقف ونتمني له الاستمرار بإذن الله.

*بيئة متطلبات الحاسب من العناصر المهمة أيضا للوصول السهل للموقع حيث إن هذه البيئة إذا كانت تستخدم برامج معيارية اعتاد الزائر على استخدامها في عملية إبحاره على شبكة الإنترنت وكذلك أجهزة واحتياجات الحاسب. الخ من متطلبات تشغيل، فمعنى ذلك أن الموقع سيكون سهل الاستخدام لأى قرد، وإذا احتاج الموقع إلى برامج خاصة في التشغيل يكون من السهل تحميلها. وموقع التشغيل يكون من السهل تحميلها. وموقع Explorer وعند تحصيل المادة الإلكترونية يشترط أى برنامج للتعامل مع اللغة العربية مثل العربية مثل مدرية مثل العربية مثل المدت

* سرعة الاتصال بالخادم: تعتبر سرعة إنزال الموقع من العناصر المهمة في تقييم أي موقع

فكلما قلت المدة التي تستغرقها إنزال صفحات الموقع كلما كان ذلك افضل ويدخل في حساب التوقيت الزمني سرعة إنزال الصور والرسومات وأية وسائل إيضاحية موجودة بالموقع فمن المعروف أن هذه الوسائل تستغرق وقتا أطول ولذا فمن المفضل أن يسمح الموقع بإيجاد موقع نصى خاليا من الصور مرادفا للموقع المصور بحيث يختار الزائر بين العرضين المصور والنصى. وموقع Kotob - B يشتمل على العديد من صور الأغلفة للأوعية المتاحة للبيع ومع ذلك فلا يستغرق إلا وقتا معقولا في الإنزال، كما إنه لا يتيح عرض الموقع بصورة نصية فقط.

ثانيا: المعلومات العامة عن الموقع:

وبعد الوصول السهل للموقع يحتاج الزائر بعض المعلومات العامة التي يجب تواجدها بالموقع والتي يحرص أي زائر على معرفتها قبل بدء زياراته للموقع ومن أهمها:

* الهدف من الموقع: حيث إن إنساء أى موقع لابد أن يكون له هدف محدد ولابد أن يذكر هذا الهدف بوضوح فى الموقع. وموقع E-Kotob يذكر هدف إنشائه فى صفحة (نبذة عن الشركة) ويحدد هدف بوضوح فى هذه الصفحة.

* الجمهور المستفيد من الموقع: من المهم أن يذكر بالموقع الجمهور الموجه إليه هذا الموقع حتى يتم تقييم معلومات الموقع وأسلوب عرضها طبقا للفئة التي يوجه إليهما هذا الموقع. وموقع E-Kotob لم يذكر بالتحديد المستوى العمرى أو الفئة التخصصية لجمهور الموقع ويرجع ذلك إلى

أنه موقع تجارى يعرض سلعة وهى إنتاج فكرى يصلح لأعمار مختلفة وتخصصات متنوعة ، وقد قسم صفحات الموقع إلى مستوى كبار ومستوى أطفال وكذلك لفئات معينة تبعا لشكل الوعاء مشلا بالموسيقى أو برامج الحاسب . النخ . ولا يستطيع بالفعل أن يستفيد من خدمات الموقع إلا من يملك القرار بالشراء فمثلا يمكن للطفل أن يزور الموقع ويختار من صفحة كتب الأطفال ما يشاء ولكن لكى تتم عملية الشراء الفعلى لابد من ولى أمره الذى يملك وسيلة الدفع النقدى لاختياراته .

* أوقات استقبال الزائرين: رغم أهمية هذا العنصر للمواقع الإلكترونية إلا أنه بالنسبة للمواقع التجارية يجب أن يسمح للزائر بالزيارة في أي وقت على أساس أنه موجه للجمهور في مختلف دول العالم التي تختلف ساعات الليل والنهار فيما بينها. وموقع E-Kotob لا يذكر ساعات محددة لاستقبال زائريه وقد تم تجريبه في أوقات الليل والنهار في مصر على مدار ٢٤ ساعة يوميا ووجد بالفعل أنه يستقبل الزائرين ويقدم الخدمات بنفس الكفاءة.

* الوقت والحداثة للموقع: وذلك يعنى أن نتوجه للموقع بأسئلة مثل: هل ذكر تاريخ بناء الموقع؟ وهل المعلومات بالموقع حددت لفترة زمنية محددة؟ وهل يتم التحديث ومتى؟ وهل يذكر ذلك بصراحة داخل الموقع؟ وبالنسبة لموقع كلا خلك عقد ذكر أن تاريخ إنشاء الشركة في صفحة (نبذة عن الشركة) عام ١٩٩٩، أما على الصفحة الرئيسية للموقع فذكر تاريخ حق النشر وهو ما بين ١٩٩٩ - ٢٠٠٢، ولم يذكر ماذا يعنى حق النشر لفترة أربع سنوات وهل معنى ذلك أن

بعد هذه الفترة يكون حق النشر قد سقط عن الشركة أو عن E- Kotob ، كما لم يذكر بالموقع تواريخ لتحديث الموقع أو أى صفحة من صفحاته ، كما لم يذكر كذلك الفترة الزمنية للمعلومات - إذا وجدت - فمثلا هل الأسعار الموجودة عن كل منتج تكون سارية اليوم والشهر القادم . . وفي أى وقت؟

ثالثا: مسئولية الموقع:

ويقصد بها هنا المسئولية الفكرية والمسئولية المادية للموقع وذلك لأن تحديد هذه المسئولية في الموقع بوضوح يحقق مدى الوثوق في مصداقية المعلومات المذكورة، فينبغي تحديد الشخص أو الأشخاص المسئولين عن إعداد المعلومات وإتاحتها بالموقع وكذا تحديد مواقعهم ومكان العمل أو مسئوليتهم الوظيفية وكيفية الاتصال بهم وذلك لأن الموقع يكتسب أهميته وقوته من ثقل العنصر البشرى الذي يتحمل مسئولية المعلومات والخدمات التي تتاح بالموقع.

وبالنسبة لموقع تقع على الشركة التى كونتها الفعلية للموقع تقع على الشركة التى كونتها مجموعات الشروق وهى مسئولية مؤسساتية أو معنوية وقد ذكرت بعض المعلومات عن الهيئة المساهمة الأساسية في صفحة (نبذة عن الشركة) وهى دار الشروق فذكر تاريخ تأسيسها وعناوينها في مصر كما ذكرت معلومات بسيطة عن في مصر كما ذكرت معلومات بسيطة عن المهندس إبراهيم المعلم كرئيس لدار الشروق هي ويفهم من هذه المعلومات أن دار الشروق هي صاحبة النصيب الأكبر لهذه الشركة ولم يذكر الموقع أية معلومات أخرى عن المسئول عن إدارة الموقع أية معلومات أخرى عن المسئول عن إدارة الموقع

تنظيم الصفحات وأجزاء الموقع وربطها فيما بينها وكذلك تحديث الموقع بشكل دورى والرد على البريد الإلكترونى ووضع الموقع بصفة دورية على الأدلة ومحركات البحث واختيار الروابط في الموقع . . الخ من مسئوليات إدارة الموقع . كما لم يذكر الموقع بيانات عن مسئولية صفحات كما لم يذكر الموقع بيانات عن مسئولية صفحات الموقع وكذا تصميمه ، أى أن الموقع لا يذكر أية مسئوليات فكرية أخرى عن محرر الموقع ، المناجع ، المصمم . . الخ .

رابعا: محتوى الموقع ومجاله:

بالتأكيد فإن محتوى الموقع يختلف باختلاف الهدف من إنشائه، ومن العناصر المهمة التي يجب قياسها في المواقع التجارية هي:

* نوع المعلومات: إن نوع المعلومات في أي دار نشر ستكون عبارة عن عرض بعض المعلومات المتعلقة بالدار والمرتبطة بكل جزء من أجزائها ويشمل هذا العرض نبذة تاريخية عن الدار. ثم تشمل نوع المعلومات أيضا قائمة المنتجات التي تتكون من بيانات ببليوجرافية كاملة عن كل وعاء بما فيها ملخص لهذا الوعاء فمثل هذه القائمة توجد على موقع الناشر في برنامج أشبه بالفهرس «والمستوى الأفضل لهذا الفهرس يكون قائمة لكل الموضوعات التي تشملها مجموعات الناشر أو التاجر، ويتحرك العملاء خلال الفهرس بحثا عن الكتب التي يريدونها ويمكن بسهولة استلامها»(١٢). كما تشمل نوع المعلومات أيضا تراجم أو دليلا بالمؤلفين الذين تتعامل معهم الدار أو المتاح إنتاجهم الفكري على الموقع.

وبالنسبة لموقع E - Kotob فإنه لا يذكر أية

معلومات عن الشركة المسئولة عن الموقع ولا عن المساهمين فيها مثل دار الشروق مثلا، كما لا يذكر أية معلومات عن الناشرين الذين يتم توزيع إنتاجهم من خلال الموقع أو بمعنى أخر الذين تعاقدوا مع الموقع لتوزيع إنتاجهم.

والموقع بالتأكيد يذكر قائمة بالمنتجات التى يوزعها وهى مقسمة ـ كما سبق عرضها أثناء الجولة فى صفحات الموقع ـ حسب نوع الوعاء وكذلك قسمت المطبوعات حسب الفئة العمرية وقد احتلت كل قائمة صفحة من صفحات الموقع تم بناؤها هرميا بالموضوعات ثم بالموضوعات ثم بالموضوعات بالموقع وأخيرا عناوين الأوعية المتاحة بالموقع . ولا يوجد بالموقع قائمة شاملة بكل الشكال الأوعية فمثلا إذا أراد الزائر أن يبحث أشكال الأوعية فمثلا إذا أراد الزائر أن يبحث عن موضوع معين مثل كرة القدم فلا يسمح الموقع أن يسترجع كل الأوعية التى تغطى هذا الموضوع سواء المطبوعات أو شرائط الفيديو مثلا أو الأقراص المليزرة أو المادة الإلكترونية ، ولكن عليه أن يبحث عن الموضوع فى كل صفحة تمثل من أشكال الأوعية .

ولم يهتم موقع E - Kotob بوضع تراجم للمؤلفين يذكر فيها سيرة ذاتية مختصرة عنهم وبيانات الاتصال بهم.

* لغة الموقع: من المعايير المهمة أن يستخدم الموقع أكثر من لغة وخاصة إذا كان موقعا تجاريا يسعى إلى نشر منتجاته وتسويقها عالميا. ورغم أن موقع Kotob - E يعرض باللغتين العربية والإنجليزية إلا أنه لا يترجم معلومات الموقع أو واجهة العرض Interface بالغة الإنجليزية وإنما تقتصر اللغة الإنجليزية في الموقع على عرض العناوين التي كتبت أو نشرت باللغة الإنجليزية

أما باقى محتويات الموقع فتظل كما هي باللغة العربية فقط.

* دقة المحتوى: ويقصد بها خلو المحتوى من الأخطاء الإملائية والنحوية ويسأل دائما عن هذه الدقة محرر الموقع الذى يقع عليه عبء إجراء هذه التصحيحات أولا بأول، ورغم أن موقع E-Kotob يخلو من أسماء محررى الموقع إلا أنه لا توجد به مثل هذه النوعية من الأخطاء إلا قليلا.

وتشمل دقة المحتوى أيضا بالنسبة لمواقع الناشرين دقة المعلومات الببليوجرافية واكتمالها عن كل وعاء. وموقع E-Kotob عيشتمل على بيانات ببليوجرافية مكتملة إلى حد كبير في كل الأوعية غير أنها بيانات موحدة في كل أشكال الأوعية بمعنى أنها لا تتغير حقولها بتغير شكل التعاب وصفه وصفا ماديا كما أن التقسيم الموضوعي للأوعية به بعض الأخطاء وربما يرجع ذلك إلى عدم استخدام الموقع لقائمة رءوس موضوعات أو مكنزيتم الاعتماد عليه في التحليل الموضوعي للوعاء.

* أقسام الموقع: كل موقع يشتمل على أقسام تعبر عنها صفحاته، تظهر جميعها في الصفحة الرئيسية كقائمة لمحتويات الموقع أو خريطة له ويسهل الانتقال فيما بينها بالضغط على الأيقونة Icon التي تمثل كل قسم، كما يجب أن يشمل كل قسم من أقسام الموقع مقدمة تعرف الزائر به وبمحتوياته وتعطى نبذة مختصرة عنه. وموقع وبمحتوياته وتعطى نبذة مختصرة عنه. وموقع في رأس الصفحة الرئيسية وكذا في رءوس باقى صفحات الموقع. ولكن الموقع يخلو من المقدمات التي توجد في الصفحات وكذلك في

الصفحة الرئيسية. كما يوجد بإحدى صفحات الموقع خريطة له يستطيع الزائر أن يتخيل فيها البناء الهرمى لمحتويات الموقع ويفتح منها ما يشاء.

خامسا: تنظيم الموقع وبناؤه:

يعتبر تنظيم محتويات الموقع وكيفية بنائه من العناصر المهمة لتقييم المواقع الإلكترونية، حيث يتطلب هذا البناء خبرة ومهارة وتدريب حتى لا تعرض محتويات الموقع بصورة صماء جافة، ومن الأشياء المهمة في هذا العنصر:

* مقدمات الصفحات: يجب أن تعرف بهذه الصفحات وهذا بالتأكيد بخلاف مقدمة الموقع التى يجب أن تعرف بالموقع وبالهدف من إنشائه وكما سبق القول فإن موقع E-Kotob عيخلو من المقدمة الرئيسية للموقع وكذلك مقدمات الصفحات.

* صفحة أخبار: من الأسئلة المهمة التي يجب توجيهها للموقع هل وضع الموقع صفحة أخبار حديثة تشتمل على أخبار الدار وأخبار عامة في مجال تخصص الدار مثل مؤتمرات، معارض. الخ؟ فالموقع يجب ألا يكون لأخبار الدار فقط ولكنه يكون أشبه بمجلة يتصفح الزائر أبوابها وفصولها ويشعر بأنه استفاد منها ويرغب في تكرار الزيارة للموقع العديد من المرات. وموقع Kotob علا توجد به هذه الصفحة وهي من الأشياء التي تؤخذ عليه ونوصي المسئولين عنه بالاهتمام بوضع مثل هذه الصفحة.

* وسائل الجذب: ويقصد بها ما يجذب الزائر للمكوث في الموقع وتكرار زيارته

مرات متعددة مثل الهدايا والجوائز والمسابقات والتخفيضات. الخ. وبالنسبة لموقع E-Kotob لا توجد به مثل هذه الأشياء فلا تعطى مثلا تخفيضات للشراء على الخط المباشر حتى يشجع الزائر على الشراء ولا يقدم هدايا مثلا إذا بلغت قيمة المشتريات مبلغا معينا ولا تنظم أسئلة كمسابقة تربط الزائر بالموقع للإجابة عليها أو الاشتراك في المسابقة . . الخمن وسائل يمكن أن ينظمها ويضعها الموقع لتشجيع الشراء الإلكتروني للإنتاج الفكرى.

* التفاعل مع الزائر للموقع: مثل دفتر الزيارات الذي يضعه العديد من المواقع ليستطيع الزائر كتابة تعليقه على الموقع وفي نفس الوقت يرى تعليقات الآخرين ويستطيع الموقع نفسه أن يستفيد منه في معرفة وقياس رد فعل الزائر للموقع فيطوره بما يرضى معظم الزائرين. وكذلك العد الإلكتروني التلقائي لزائري الموقع والذي يظهر على الموقع كلما فتحه أي زائر فهي تعطى للزائر إحساسا بمدي أهمية الموقع من خلال معرفته لعدد الزائرين له. وموقع E- Kotob لا يعطى دفتر زيارات للموقع ولكنه يتيح التعليق على كل وعاء أو بالتحديد كل عنوان على حدة كما يسمح أيضا بتقييم كل عنوان بإعطائه درجة من خمس درجات ويظهر التعليق ونتيجة التقييم بمجرد تسجيل الزائر له ويظل على صفحة الوعاء حاملا اسم الزائر الذي سىجلە.

* الرسومات والوسائل التوضيحية: تلعب الرسومات ووسائل الإيضاح دورا أساسيا في البناء الجيد للموقع حتى لا يشعر الزائر بالملل من المعلومات الجافة وبالتأكيد يجب أن تكون معبرة

عن النص ولا تكون دخيلة عليه، كما يجب أن توضع بطريقة شيقة تلفت النظر وفي الوقت نفسسه لا تشوش على الموقع وبنائه. وموقع Kotob يستغل أغلفة الأوعية كوسائل توضيحية بحيث تجذب الزائر إليها وخاصة وأن معظم الأغلفة ملونة ويتم تصميمها بحيث تعبر عن محتوى الوعاء.

* الوسائط المتعددة: وهي الوسائط التي تعتمد على استخدام الزائر لحواسه كالصوت والفيديو أو الصور المتحركة، وهذه الوسائط أصبحت ضرورية الآن حيث يمكن أن يسجل ملخص الكتاب بصوت مسموع أو يتم في بعض مواقع الناشرين وضع مادة مسموعة ومقروءة مجانا على الخط المباشر كموقع دار السلام التي تضع دائما خطبة دينية على الخط المباشر يشاهدها الزائر مسجلة من إحدى القاعات في المساجد الكبيرة ويلقيها أشهر الشيوخ ورجال الدين ويستطيع الزائر أن يطبعها فهي متاحة أيضا كنص مقروء وتتغير هذه الخطبة بصورة مستمرة فيضمن الموقع تكرار الزيارة له من العديد من الأفراد. ولا يتيح موقع E-Kotob مثل هذه الوسائط المتعددة في أي صفحة من صفحاته سواء الكتب أو البرامج أو حتى الموسيقي و الأطفال.

* الروابط: Links ويقصد بها الروابط الخارجية التي يتيحها الموقع مع مواقع أخرى مشابهة، ورغم أنها في أغلب الأحيان تشرى الموقع إلا أن الكثير من مسئولي بناء الموقع يتهمها بأنها تخسر الموقع زائره. وبالنسبة لموقع E- Kotob فهو يذكر روابط قليلة جدا ربما لا تتعدى الرابط مع الأمازون كموقع للتجارة

الإلكترونية للكتب وبعض الموسوعات أو الأدلة الإلكترونية، ولم يذكر مثلا أية روابط متعلقة بالموضوعات التي يغطيها الإنتاج الفكرى المعروض بالموقع أو أية روابط بصفحات المؤلفين أو الناشرين الذين يوزع لهم الموقع . . الخ .

* الإعلانات: وهو شر لابد منه إذا كان مصدرا من مصادر الإنفاق على الموقع ولكن في كل الأحوال يجب ألا تطغى على مود أو محتويات الموقع وألا يحجب موضعها العناصر الأساسية المكونة لبناء الموقع وأن تكون لها علاقة بالموضوعات التي يغطيها الموقع أو مجال بخصصه. وموقع E-Kotob لا يذكر إعلانات إلا قليلا ومعظمها عن أوعية معلومات.

سادسا: الخدمات التي يقدمها الموقع:

يمكن تلخيص الخدمات التي يقدمها موقع E- Kotob في النقاط التالية .

1 - قاعدة بيانات ببليو جرافية بالإنتاج الفكرى العربى المتاح حاليا للبيع ويمكن البحث فيها وفقا لقطاع موضوعى معين أو اسم الناشر وتاريخ النشر وأيضا بالترقيم الدولى الموحد للكتاب (تدمك).

٢ ـ الشراء الإلكتروني للإنتاج الفكرى العربي،
 حيث يتيح الموقع خدمة الشراء لهذا الإنتاج
 عن بعد فيوفر أوامر التوريد إلكترونيا كما
 يسمح للمشترين في مصر وبعض الدول
 العربية بالدفع عند التسليم.

٣- يساهم الموقع في توزيع الإنتاج الفكرى
 العربي المطبوع والمنشور للعديد من الناشرين
 العرب ليس محليا أو إقليميا فقط ولكن عالميا
 أيضا.

٤ ـ يعتبر الموقع منفذا جديدا للإعلان والدعاية
 عن الإنتاج الفكرى العربي .

٥ ـ يتيح الموقع فرصة النشر الإلكتروني على الخط المباشر.

 ٦- إتاحة الفرصة للمؤلفين العرب لتطوير عملية نشر إنتاجهم الفكرى.

سابعا: شكل الموقع وتصميمه:

ويقصد به الناحية الجمالية للموقع ومن المعروف أن التصميم مسألة نسبية تختلف من شخص لأخر تبعالتذوق كل إنسان للفنون واللمسة الجمالية ويدخل في التصميم الألوان سواء للخلفية أو للصور بالموقع وكذلك الصور من حيث حجمها وعددها وأماكن تواجدها والأيقونات التي يجب أن تعبر عن وظيفتها بسهولة ويسر.

وموقع E-Kotob به لمسة فنية عادية وهو يدخل في التصميم أغلفة الكتب والأوعية بألوانها وصورها الحقيقية ويرتبها فيما بينها بطريقة تعكس لمسة جمالية إلى حدما، كما أن جميع الأيقونات المستخدمة في الموقع سهلة لأنها استخدمت الكتابة كرموز والتصميمات للأيقونات جاءت قليلة وسهلة ومعبرة عن وظيفتها.

مصادر الدراسة:

۱ - دار الشروق: دراسة ميدانية تحليلية/ حسناء محمود محجوب - عالم المكتبات والمعلومات والنشر - مج۱، ع۱ (يوليو ١٩٩٩) ص ص١٣١ - ٢١٢ ونشر أيضا في: دراسات

العربى للمكتبات والمعلومات ؛ الرياض: مكتبة الملك عبد العزيز العامة، ٢٠٠١- ص٢٩٣.

- 6 Watjen, Hans.

 http://www.pica.nl/en/news/webdoc/wactjen.shtml.
- 7 Evaluating information . www.servercc.oakton.edu/~wittman/find/
 eval.htm .
- 8 Evaluating information . CIP .
- 9 The good , the bad , and the ugle : or why it's a good idea to evaluate web sources .

www.lib.nmsu.edu/instruction/eval.html

- 10 Criteria for evaluating web sits . www.evalutech.seb.org/criteria/web.asp
- ۱۱ ـ منهجية ومقاييس تقييم المواقع على الشبكة العالمية العنكبوتية «وب»/ مود اسطفان هاشم ـ المؤتمر . . ـ ص ٤٤١.
- 12 The new publishing: tecnology's impact on the publishing industry over the next decade / Gregory J. E. Rowline.
 the public access computer system review. vol 3, no 8 (1992). p 17.

عن مؤسسات النشر في العصر الحديث، أو، زهور من حديقة الناشرين/ إعداد حسناء محمود محجوب الإسكندرية: دار الثقافة العلمية، ٢٠٠٢ ـ ص ص ٦٤ ـ ١٨٤ .

- ٢ ـ مواقع الإنترنت والثقافة العربية/ سعد محمد
 الهـ جرسى ـ دراسات عربية في المكتبات
 وعلم المعلومات ـ مج ٧، ع ٢ (مايو ٢٠٠٢)
 _ ص ٢١.
- ٣- شراء الملابس عبر الإنترنت ـ PC. Magazine . الطبعة العربية ـ س ٤ ، ع ٩ (أكتوبر ١٩٩٨) ـ ص ٢٩ .
- 4 Evaluation world wide web information . http://thorplus.lib.purdue.edu/research/cl asses/gs175/3gs175/evaluation.html (on line access, June 1998).
- ٥ ـ تقييم المواقع التعليمية العربية على شبكة الإنترنت/ صلاح أحمد مسامح: في: نحو استراتيجية لدخول النتاج الفكرى المكتوب باللغة العربية في الفضاء الإلكتروني، وقائع المؤتمر ١١ للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، القاهرة ١٢ ـ ١٦ / ٨ / ٢٠٠١/ إشراف وحيد قدورة ـ تونس: الاتحاد

دور مكتبة الإسكندرية في صناعة النشر (*)

د / حسناء محمود محجوب

أستاذ المكتبات المساعد . بكلية الآداب جامعة المنوفية

Email: hmmahgoub@yahoo.com

المقسدمة:

يقترن اسم الإسكندرية باسم الإسكندر المقدوني الذي أسسها عام ٣٣٢ ق. م. لتكون مركزا للحضارة اليونانية في مصر، وقد أصبحت بالفعل من أعظم مراكز الحضارة اليونانية، حتى أن اسمها أصبح يطلق على نوع معين من الحضارة، فكانت مركزا لأدب سكندري خاص ومركزا لفن سكندري له طابعه الخاص.

ورغم أن حضارة الإسكندرية تعد امتدادا لحضارة أثينا، إلا أنها سرعان ما اكتسبت الصفات الخاصة بها، والتي ساعدها في ذلك موقع مصر الجغرافي وازدهار الحضارة المصرية القديمة، والازدهار الاقتصادي التي كانت تتمستع به في ذلك الوقت والتي جسعلت الإسكندرية تحتل المركز الأول للحضارة الهلينستية، حيث اتخذها البطالمة مركزا للإشعاع الثقافي في العالم الهلينستي.

وكان بطليموس الأول أول من وجه عنايته لتحقيق هذا المركز الشقافي والحضاري للإسكندرية، فعهد إلى ديمتريوس الفاليري-أحد الساسة الأثينين-تأسيس مكتبة حكومية للإسكندرية، تقوم إلى جانب وظيفتها الكبرى

بوظيفة الجامعة العلمية التي يتوافد إليها العلماء والمفكرون من كافة أنحاء العالم الهلينستي أمثال كاليماخوس الشاعر وهيروفيلوس الطبيب والجراح وهيارخوس الفلكي .

وبعد مرور حوالى خمسون عاما على إنشائها تولدت من مكتبة الإسكندرية مكتبة أصغر منها أنشئت في هيكل السيرابيوم، وقد أطلق على المكتبة الأولى المكتبة الأم والتي كانت في حي البروكيوم Brucheum، أما المكتبة الجديدة فسميت بالمكتبة الابنة وكانت في معبد الإله سيرابيس Serapes، وأصبحت تدعى سيرابيون. وبقيت مكتبة الإسكندرية أكثر من قرنين من الزمن مركزا للحياة الشقافية للعالم الهلينستى، إلى أن تعرضت لأول كارثة على يد يوليوس قيصر، حيث احترقت سنة ٤٧ ق.م.

ويحدثنا التاريخ بأن هناك علاقة متبادلة ومشمرة بين إنساج وتوزيع الكتاب وبين المكتبات، ففى نهاية القرن الرابع ق.م. وبداية القرن الثالث ق.م. ازداد عدد الكتب المتداولة، وتحولت المدن الكبرى مثل الإسكندرية إلى مراكز ثقافية مهمة وقوية تساعد على إنتاج الكتاب والإتجار به.

فهل بالفعل كان لهذه المكتبة التي حولت المدينة التي أنشئت فيها إلى مركز إشعاع حضاري لجميع أنحاء العالم اليوناني دور أساسي في

^(*) قدمت في المؤتمر القومي السادس لأخصائيي المكتبات والمعلومات في مصر ـ الاسكندرية ٢٠٠٢.

تدعيم دور الكلمة المكتوبة كوسيلة ناقلة للمعارف الإنسانية؟!

ومن هذا التساؤل تأتى أهمية هذه الدراسة في إبراز دور مكتبة الإسكندرية في صناعة النشر، ولا نقتصر هنا على مجرد أسلوب التسجيل كأحد أساليب منهج البحث التاريخي الذي يقوم بسرد ووصف الواقعة التاريخية كما وقعت وكما وصلت إلينا من خلال المصادر التاريخية، ولكننا نسعى إلى أسلوب التأويل والتفسير معتمدين إلى جانب المصادر والوثائق التاريخية على الأدلة العقلية التي تحلل وتفسر الظاهرة التاريخية، وذلك بهدف الاستفادة من الظاهرة التاريخية، وذلك بهدف الاستفادة من هذا التفسير في التخطيط للواقع والمستقبل، ومن هنا فإن هذه الدراسة وضعت لها أهداف تتلخص في النقاط التالية:

١ - رصد وتصوير حركة النشر في زمن مكتبة
 الإسكندرية القديمة .

٢ ـ إلقاء الضوء على دور مكتبة الإسكندرية
 القديمة في صناعة النشر.

٣ وضع تصور للنشر الذي يجب أن تتولاه
 مكتبة الإسكندرية الجديدة .

٤ - إلقاء النصوء على أهمية وجود قطاع خاص للنشر ضمن القطاعات التي تتكون منها مكتبة الإسكندرية الجديدة.

النشرقبل مكتبة الإسكندرية:

مكتبة الإسكندرية بناها اليونان على أرض مصر، لذا فكان لابد لنا أن نتعرف على النشر في مصر القديمة وفي بلاد اليونان.

١ ـ النشر في مصر القديمة .

مصر هبة النيل، وهبها الله هذا النيل العظيم

ليكون أساس الحياة على هذه البقعة المباركة من العالم، وبدوره أمد النيل مصر بخيرات كثيرة منها في نطاق موضوعنا هذا - البردي أعظم مادة للكتابة عرفتها مصر وصدرتها للعالم، وكذلك أعواد الغاب (البوص) مادة لأقلام الكتابة، كما وجدت أيضا على ضفافه أشجار السنط أهم مكونات الحبر (الصمغ)، وهكذا استفادت صناعة النشر أكبر استفادة ممكنة من هذا النيل العظيم في جلب المواد الخام التي تعتمد عليها صناعة الكتاب، كما حافظ مناخ مصر الجاف على الكتاب المصري أطول فترة ممكنة.

١/١ عناصرتصنيع الكتاب:

امتلكت مصر الفرعونية عناصر تصنيع الكتاب وهي:

• الكتابة:

من المعروف أن اختراع الكتابة في تاريخ البشرية بدأ في مصر الفرعونية وفي الحضارة السومرية بالعراق وعند الكنعانيين في فلسطين، وبدأت الكتابة في مصر قبل الميلاد بحوالي وبدأت الكتابة في مصر قبل الميلاد بحوالي الهيروغليفية والديموطيقية والهيراطيقية. ودون المصرى القديم كتاباته على جدران المعابد والمقابر وألواح الخشب قبل استخدام ورق البردي، كما احتكرها الكهنة لأنفسهم آلاف السنين واعتبروها أسرارا مقدسة، ولكن مع مطلع الألف الثانية قبل الميلاد كانت في مصر طائفة من الكتاب مستقلة عن المعابد والكهنة.

• مواد الكتابة:

أمد نيل مصر ـ كما سبق القول ـ صانع الكتاب بالمواد اللازمة لصناعته ومنها .

* البردى: كان قدماء المصريين أول من استخدموا المادة الورقية في الكتابة، وقد استخرجوا تلك المادة من ألياف نبات البردى بعد أن كانوا يستخدمونه في الوقود والسلال والحصر وبناء المنازل والقوارب والحبال، واشتهر الكتاب المصرى بأنه لفافة من البردى.

* أقلام البوص: استخدم المصرى القديم ساقا من الغاب في كتاباته عرف بقلم الغاب (البسط) كان يبرى بريا ماثلاً لتسهيل الكتابة، وتراوح طوله ما بين ١٦ - ٢٥ سم. وتوضع الأقلام في مقلمة مقسمة إلى خانات من الخشب أو المعدن يشبه غطاءها جريدة النخلة، وكانت المسطرة تتساوى في الأهمية مع قلم البسوص ولا غنى عنها في ترتيب السطور والصفحات.

* الحبر: كان يصنع من السناج أو فحم الخشب مخلوطا بالماء والصمغ، وكان الحبر والألوان يطحنان في هون مصنوع من المعدن أو الحجر ويعبأ في أكياس صغيرة.

* القائم بالكتابة أو وظيفة الكاتب المصرى القديم.

أقدم كاتب وصلتنا صورته في العصر الفرعوني هو (هيساير) كاتب البلاط الرسمي في الأسرة الرابعة، وكانت وظيفة الكاتب ذات مكانة رفيعة، لذلك حاول القدماء تخليدها عن طريق الصور والتماثيل، كما أقام القدماء مدارس لتعليم فن الكتابة، وتتم عملية تعليم الكتابة عن طريق الإملاء أما التدريب على حرفة الكتابة كانت تأتي بممارسة نسخ الحروف والنصوص وتعليم أخلاقيات المهنة.

۱ / ۲ أنواع الإنتاج الفكرى الذى سجله المصرى القديم:

* قــواثم الطعـام والملابس والمراهم التي يقترحها الكهنة للموتي ويعتقدون في احتياجهم إياها في الآخرة، وكانت تكتب على جدران المعابد والمقابر والأعمدة التذكارية.

* نصوص الصلوات مشفوعة بقائمة إنجازات المتوفى، وهى أشبه بسيرته الذاتية، وكتبت أيضا على جدران المقابر والمعابد، ووجد نسخ منها أيضا على أوراق البردى، وبعضها وضع لها عناوين مثل تعاليم الحكمة أو التعاليم. * التراتيل الدينية والأغاني الدنيوية.

* القصص التي تمثل أنواعا من الأدب الخفيف وقد وصلتنا بعض هذه القصص مثل قصة سانيبات، خطف جوبا، شكاوى الفلاح الفصيح، ملاح السفينة المحطمة.

* الأغاني الشعبية التي تعرف باسم أغاني الميناء وأغلبها كان يصور الموت والحياة الآخرة ويمجدها.

الإنتاج الأدبى الذى شاع استخدامه فى القرون الأخيرة من التاريخ المصرى، وتنوعت فيه الكتابات ما بين النثر والشعر والخطابة.

* الإنتاج الفكرى في مجال العلوم مثل الفلك، التنجيم، التقاويم، السحر، الطب، الزراعة. . . إلخ. فوصلنا على سبيل المثال برديتان رياضيتان اكتشفت إحداهما في طيبة، وهي عبارة عن رسالة في المساحة المستوية وقياس الجوامد. ويذكر لنا التاريخ أيضا بردية أيبرز الشهيرة في الطب التي تشتمل على ٢٤٠٠ سطر وتعالج موضوع الجراحة والطب مع التركيز على أمراض العيون. وكذلك بردية في التركيز على أمراض العيون. وكذلك بردية في

مجال القانون تسمى بردية أمهرست تشتمل على وصف لقضية تشريعية في طيبة.

* كتاب الموتى أول كتاب يباع بصفة منتظمة في العالم وأول كتاب يطبع بمستويات حسب فئة المشترى، ورخم أن كثيرا من النسخ كانت تعد بصفة خاصة، إلا أن هناك نسخ أكثر كانت موجودة في مخازن النساخ مع وجود فراغات يندرج فيها اسم الشخص المتوفى.

وباختصار إن الحضارة المصرية آمنت بأهمية الكلمة المكتوبة وتواصل المعلومات عن طريق الكتابة، ويدلنا على ذلك بناء رمسيس الثانى لمكتبة عظيمة ألحق بها مدرسة ووصفت بأنها جامعة المكتبة وألحق بها مصنعا لورق البردى وعين بها نُساخا يقومون بنسخ الإنتاج الفكرى ٢ ـ النشر في بلاد اليونان.

تختلف الحضارة اليونانية عن الحضارة المصرية القديمة في أنها كانت تنقل شفاهة ، فكانت قصص الأوديسة والإلياذة وغيرهما يمثلها الإغريق على المسارح في الهواء الطلق ، كما كان الطلاب يناقشون النظريات العلمية والفلسفية فيما بينهم شفاهة ، وكان الشعر والأدب يلقى في الأماكن العامة . ولم ينتقل الإغريق من عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلى عصر الكلمة المنطوقة إلا تحت تأثير قوى من الحضارة المصرية ، ولذلك يمكننا الخروج بالنقاط التالية حول هذا الموضوع

* بعد انهيار اليونان وقيام الإمبراطورية الرومانية أصبحت روما هي مركز الثقافة اليونانية.

أصبح النشر في روما صناعة منظمة
 وعظيمة

 * كان الناشر يعين موظفين أكفاء ومدربين تدريبا عاليا لكى يكونوا قادرين على إنتاج الكتاب بسرعة وبالأعداد الكبيرة المطلوبة.

* استخدم العبيد كنساخين وكان أغلبهم من اليونان، وكانت أسعارهم منخفضة، ثم بدأت معدلاتها في الارتفاع فأثرت على أسعار الكتب التي غلى ثمنها بسبب العمالة.

* كانت الأعمال الناجحة تباع ليس في روما فقط، ولكن في جميع مقاطعات الإمبراطورية الرومانية.

* ساعدت المكتبات الكثيرة التي أنشأها الرومان على زيادة مبيعات الكتب.

* كان الناشر يسجل جميع النسخ المباعة وكذا المهداة في سجلات خاصة.

* كانت تجارة المخطوطات الأصلية معروفة لدى تجار الكتب الذين زاد عددهم في العصر اليوناني الروماني .

* أهم مواد الكتابة التي استخدمت هي الألواح الخشبية والرق والبردي .

* أهم الموضوعات التي وصلتنا كانت تغطى
 الأدب والشعر والتراجم والقصص.

مكتبة الإسكندرية وحلقات صناعة النشر

تقوم صناعة النشر على ثلاث حلقات أساسية هي التأليف والتصنيع والتوزيع بالإضافة إلى الحلقة الرابطة التي تربط وتجمع الحلقات الثلاثة السابقة معا وهي حلقة الناشر.

ومكتبة الإسكندرية أسسها ديمتري، وهو

رجل دولة وكاتب وتلميذ تيوفرات الرواقى وممثل النخبة المثقفة في أثينا، وقد وجد في الإسكندرية ما كان يفتقده في أثينا، حيث الحكام الأقوياء والأغنياء والمتعلمين، والمكان الذي تتداخل فيه أعظم حضارات العالم القديم (الحضارة المصرية القديمة ـ الحضارة اليونانية حضارة بلاد الرافدين) فجعل من مكتبة الإسكندرية حلقة تغذى صناعة النشر.

وإذا كانت النصوص المكتوبة عن صناعة النشر في العصر القديم غير موجودة ولم يصل إلينا إلا بعض الكتابات التي استنتجها أصحابها من موضوعات قريبة الصلة بموضوع النشر، فسأحاول أن أدلو بدلوى للخروج بتصور لعملية صناعة الكتاب ودور مكتبة الإسكندرية في هذه الصناعة منذ تأليفه إلى وصوله في يد القارئ.

أولا ، التأليف،

جمع البطالمة ابتداء من بطليموس الأول ومن بعده من الملوك أكبر علماء العصر في البلاط المصرى، منهم شعراء وفلكيين ولغويين ومؤرخين وعلماء في كافة التخصصات، ولم يجد كل هؤلاء المغريات المادية التي يجود بها البطالمة من خزينة الدولة فقط، بل وجدوا أيضا المناخ المناسب الذي يدفعهم إلى العمل والإبداع، ويوفر لهم الشروط الضرورية لتقديم الإنجازات الثقافية. فعلى سبيل المثال يقال أن المسيون لتأليف كتابه في الجغرافيا، وقد وصف الموسيون لتأليف كتابه في الجغرافيا، وقد وصف على متنزه ورواقه به مقاعد، وبيت كبير به قاعة لاجتماع العلماء أعضاء الموسيون.

إن هذا الجمع من العلماء ساعد على دراسة الآداب اليونانية دراسة منظمة، وتوثيق النصوص عن طريق النقد اللغوى والتاريخى، وبحث مشاكل أصالة الكتب ونسبتها إلى مؤلفيها، ووضع تحديد لأقسام العلوم ومداها. . . إلخ من أشكال التأليف. وكان العلماء يذهبون إلى القاعات العشر للمكتبة يستخدمون الكتب ويتناقشون في القضايا التي يختلفون حولها. فكانت لكل وسائل الراحة التي توفرها المكتبة بملحقاتها أكبر الأثر في اجتذاب العلماء والباحثين من جميع أنحاء العالم القديم.

إن الاهتمام بالتأليف والعلماء هو الذي أعطى للمكتبة وملحقاتها قيمتها، فقد كان الفاليرى يختار هؤلاء العلماء بعناية بمن يتمتعون بقدرة كبيرة على نشر الثقافة الأدبية والعلمية ونقلها إلى العاصمة الجديدة، كما أن البطالة سلكوا لترغيبهم في ذلك شتى الطرق لدرجة أنهم (البطالة) أوقفوا على الموسيون ملكية خاصة، وكانت إقامة العلماء فيه مكفولة لهم، كما كان كل عالم يمنح راتبا سخيا منتظما، وكانت هذه الرواتب تدفع من المنح الملكية، كما كان لهؤلاء العلماء امتيازات أخرى منها الإعفاء من الضرائب والإعفاء من الأعمال العامة التي كان المواطنون يلزمون بها بالإضافة إلى توفير كافة الكتب اللازمة لهم للبحث والاطلاع.

ومن المشهود لمكتبة الإسكندرية حفاظها على الملكية الأدبية، حيث اهتمت بالنصوص الأصلية الصحيحة للمؤلفات الأدبية وغيرها، فقد كان الفلاسفة والعلماء يجتمعون في المكتبة ويقارنون مختلف النسخ التي جمعت للعمل

الواحد من أرجاء العالم اليوناني، لكي يعتمدوا نسخة واحدة تكون مصدرا للنسخ منها، فقد كان من المعروف في العصور السابقة للعصر الهلينستي - كما سبق القول - أن النصوص تنقل شفاهة، فكان ذلك يسمح لكل فرد ناقل لهذه النصوص أن يضيف إلى النص الأصلى أو يحذف منه شيئا كما يريد.

وبالتأكيد لم تذهب جهود البطالمة في مجال التأليف هباء ، فقد توافد على المكتبة علماء وأدباء ومفكرين من جميع أنحاء العالم، ومنهم على سبيل المثال (إقليدس) عالم الهندسة ومؤسس البحث العلمي و (هيروفيرلوس) عالم التشريح ومكتشف الجهاز العصبي و (استراتوس) عالم في مجال وظائف الأعضاء و (إسترانون) أبرز علماء الحيوان والنبات. وقد بلغ من قوة السمعة العلمية العالمية لمكتبة الإسكندرية وملحقاتها أن ذكر المؤرخ (إمياتوس ماركلينوس) مشيرا إلى هذه القوة (أن خير تزكية كان في إمكان أي طبيب أن يحصل عليها هي أن يقال عنه أنه أتم دراسته في جامعة الإسكندرية).

ساعد تجمع العلماء هذا على مد حركة النشر بإنتاج فكرى لا ينفذ، وتتلخص روافد هذا الإنتاج فى ثلاثة مصادر: تحقيق التراث القديم وتدوينه ـ فكما سبق القول ـ لم يعرف الرومان الكلمة المكتوبة إلا من الحضارة المصرية وما وصلوا إليه بالفتوحات والتوسع فى الإمبراطورية الرومانية، فوجدوا أمامهم تراثا ضخما لابد من الوقوف عليه وتحقيقه وإمعان النظر فيه . المصدر الثانى الترجمة ، حيث حرص الإسكندر الأكبر ومن بعده على نقل ثقافات الشعوب إلى اللغة اليونانية . المصدر الثالث جاء

التأليف الجديد، فالإنتاج الفكرى للثقافة الهيلينية جاء نتاج ثقافات وفكر الشعوب المفتوحة يضاف إليها بالطبع الثقافة اليونانية الأصلية.

ثانيا: التصنيع:

وكما سبق القول فإنه كانت في مصر حضارة تنقل مكتوبة وليست شفاهة كما بدأت في اليونان، وكان للمصريين إنتاج وافر من الكتابات في ميادين العلم والأدب، حيث إن مصر هي مصدر مادة الكتابة القديمة، البردي، فوفرت بذلك أول عناصر مرحلة التصنيع وهي مواد الكتابة. والإسكندرية منذ إنشائها أصبحت الميناء الذي تأتى إليه السفن من جميع البلدان، وخاصة بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط للتسزود بالبسردي، وأن هذه المادة جسعلت الإسكندرية تزدهر اقتصاديا، حيث فرض البردى نفسه كمادة للكتابة أمام المواد الأخرى التي تواجدت في هذا العصر كالرق لرخص أسعاره وقابلية إنتاجه بكميات كبيرة، فصعب على أية مادة أخرى أن تلبى احتياجات السوق المتزايدة في عصر الإمبراطورية الرومانية التي اهتمت بإنشاء المراكز الثقافية والعلمية.

وتحكى لنا المصادر التاريخية أن البطالمة استغلوا مادة البردى لتضييق الخناق على المكتبات المنافسة لمكتبة الإسكندرية في ذلك الوقت، وخاصة مكتبة برجامة وذلك بإصدار أمر يحظر تصدير البردى من مصر، في الوقت الذي لم يكن السوق قادرا على مد الراغبين في الشراء بما يكفيهم وما يلزم لنسخ عدد كبير من المخطوطات تحتاج إلى كميات ضخمة من أوراق البردى لابد من استيرادها من مصر.

العنصر الثانى المهم فى مرحلة التصنيع هو الأيدى العاملة، وقد جلب البطالمة الكثير من الناسخين والمصححين والمنقحين الذين أحيانا ما يكتبون نقدهم وملاحظاتهم على هامش الصفحة، إلى جانب أمناء المكتبة الذين كانوا يشرفون على نسخ المؤلفات ووضع الفهارس الخاصة بها، ويقال أنها كانت تعطيهم مرتبات مجزية.

فقد كان هدف البطالة واضحا عند تأسيس المكتبة، حيث أرادوا أن يجمعوا كل التراث العلمي والأدبي الذي كان قد أبدعه حتى ذلك الوقت اليونانيون وكل الشعوب الأخرى التي أصبحت بعد فتوحات الإسكندر تحت تأثير الثقافة الهيلينية، ولأجل هذا كانت الكتب تشترى بأى ثمن حسب خطة منظمة وتجمع المخطوطات من أماكن كثيرة مثل أثينا ورودوس وحتى من آسيا الصغرى في الشرق ومارسيليا في الغرب، أما الكتب التي لم يكن في الإمكان شراؤها، فقد كان النساخ الذين جلبوا إلى المكتبة يقومون بنسخها.

وقد نقلت لنا كتب التاريخ حكايات عن عملية النسخ هذه، حيث ذكرت أن الموظفين الحكوميين كانوا يفتشون السفن الراسية في ميناء الإسكندرية ويأخذون كل ما يجدوه من كتب إلى المكتبة، حيث يقوم فريق النساخ بنسخها بسرعة ويتم الاحتفاظ بالأصل في المكتبة وتسلم النسخة الجديدة لصاحب الكتاب.

كما تذكر المصادر التاريخية أيضا أن المكتبة قامت باستعارة أعمال مؤلفي التراجيديا الثلاثة العظام من أثينا واحت فظت بالنص الأصلى وأعادت نسخة منه فقط إلى أثينا.

وبوجه عام كانت عملية النسخ تتم بدقة ومهارة من جانب الناسخين بالمكتبة، وذلك على عكس عملية النسخ التي كانت تتم عند الناشرين، حيث نجد الكثير من المؤلفين يشتكون من أخطاء النساخ غير الأكفاء الذين يحتفظ بهم بعض الناشرين، فهم لا يحرصون على دقة النسخ لدرجة أن أحد المؤلفين كتب في نهاية كتابه رسالة موجهة إلى الناسخ (باسم المسيح . . . أرجوك يا أيها ناسخ هذا الكتاب أن تقارن المخطوطة المنسوخة بحرص وأن تطابقها مع الأصل الذي نسخت عنه).

ثالثا ، التوزيع،

كانت النسخ التى ينسخها النساخ بالمكتبة من أفضل النسخ، وذلك لمهارة النساخ والمصححين والمراجعين الذين تختارهم المكتبة، وكانت هذه النسخ تطرح للبيع وتنال إقبالا كبيسرا من المشترين، جعل من الإسكندرية مركزا لاحتكار تجارة الكتب وظل هذا الاحتكار حتى أيام قيصر.

لقد ساعد وجود مكتبة الإسكندرية على بروز وظيفة ودور الناشر، فمن المعروف أن المؤلفين الأغنياء كانوا يحتفظون في بيوتهم بنساخ محترفين يقومون بنسخ كتبهم وتوزيعها على الأصدقاء أو بيعها في السوق، فكان المؤلف يقوم بدور الناشر حين كان الطلب على الكتاب لا يزال محدودا، ولكن بإنشاء مكتبة الإسكندرية التي ساهمت في زيادة الطلبات على إنتاج الكتاب حتم بروز دور الناشر الذي يتولى مهمة إصدار الكتاب وتوزيعه، وكان يتولى مهمة إصدار الكتاب وتوزيعه، وكان الناشر يروج لكتبه عن طريق قوائم وكشوف

وإعلانات توضع على واجهات متاجرهم، أو كانوا يبعثون بها مباشرة إلى مراسيلهم في المدن الكبيرة في الإمبراطورية.

وإذا كان من الصعب حساب عدد النسخ المخطوطة أو حتى تكوين صورة تقريبية عن هذا العدد، إلا أنه من الملاحظ أن إنشاء مكتبة الإسكندرية قد ساعد على ازدياد عدد النسخ المخطوطة إلى درجة أنها وصلت في بعض المؤلفات للمؤلفين المشهورين ٥٠٠ نسخة وأحيانا ما يقرب من ألف نسخة .

ولم يقتصر ازدياد التوزيع على النسخ التى تنسخ بالمكتبة فقط، فقد تضخم دور باعة الكتب كوسطاء بين الناشرين والمشترين، وذلك لأن المكتبة ساعدت على توسع سوق الكتاب، وأصبحت الإسكندرية كمدينة أكبر سوق للكتاب في ذلك الوقت، وذلك نظرا لوجودها في دلتا النيل التي ينمو فيها البردى وتزود به ورش ودكاكين النسخ في أي وقت وبأية كميات، الشيء الذي لم يكن متوفرا في أي مركز أخر في حوض البحر الأبيض المتوسط.

وإذا اعتبرنا أن القراءة العلنية وفن الإلقاء التى كان يمتاز بها اليونانيون فى العصر القديم كوسيلة للتعرف على الأعمال الفكرية ، بل أحيانا كوسيلة وحيدة للحكم على مصير الكتاب من خلال تأييده أو نبذه ـ نوع من أنواع الدعاية والإعلان عن الكتب . فإن مكتبة الإسكندرية التى ساعدت فى تدعيم مكانة الكلمة المكتوبة قد سهلت تواجد الأماكن لمارسة القراءة العلنية ، كما أنها عملت على زيادة المناسبات التى تؤدى فيها هذا النوع من القراءة .

النشرالذي تولته مكتبة الإسكندرية القديمة.

إن إنشاء مكتبة الإسكندرية التى احتلت مكانة خاصة بين مكتبات العصر الهلينستى يعتبر أهم حدث على الإطلاق فى تاريخ المكتبات فى العصور القديمة، ويبدو أن الملوك البطالمة قد خصوا المكتبة بأموال ضخمة لتحقيق غايتهم فى جمع أدب اليونان كله، فقد ضمت ما يقرب من نصف مليون كتاب، وقام على العمل فيها رجال عظام مثل كاليماخوس وأبو لوانيوس الروديسى وأرستاخوس وغيرهم

إن الحركة الثقافية العلمية لمكتبة الإسكندرية قد تقدمت في اتجاهين أساسيين أحدهما هو صيانة ودراسة التراث العقلى المنحدر من الماضى، والثانى القيام بأبحاث علمية أساسية بهدف توسيع آفاق المعرفة وكشف قوانين الكون العلمية، ومن هنا فلم يقتصر دور المكتبة على مجرد جمع التراث وتنظيمه بحيث يسهل تداوله واسترجاعه ويكون في متناول الدارسين والباحثين، ولكنها قامت بنشر أشكال من الإنتاج الفكرى فرضت نفسها على صناعة النشر في هذا العصر ومن أهم هذه الأشكال:

• الأعمال المرجعية:

تقع الببليوجرافيا في قمة هذه الأعمال التي تولت مكتبة الإسكندرية القديمة إصدارها، وقد ظهرت الحاجة إلى صدور هذا الشكل من الإنتاج الفكرى، حين اتسعت الإمبراطورية اليونانية في العصر الهلينستي وظهرت المراكز الثقافية الكبيرة في أنحاء متفرقة من العالم اليوناني والتي منها الإسكندرية، فساهمت هذه المراكز الثقافية الجديدة والمتفرقة في ازدياد إنتاج

الكتب، ولم يعد يكفى للمرء الذهاب إلى ساحة المدينة التى يعيش فيها حتى إذا كان يعيش في أثينا أو روما لي لي على الجديد في سوق الكتب والمؤلفات.

وقد أدى تعطش العلماء والأدباء والعاملين في المكتبات وهواة جمع الكتب إلى وجود أداة تحصر الإنتاج الفكرى الصادر في ذلك الوقت إلى ظهور هذا النوع من الأعمال المرجعية ألا وهو الببليوجرافيات.

وأول من فكر في تأليف كتاب من هذا النوع هو كاليماخوس مدير مكتبة الإسكندرية ، حيث استفاد من مجموعة المقتنيات في المكتبة ليؤلف كتابه الشهير (بيناكس) في ١٢٠ مجلدا، والذي كان يعتقد أنه ألفه لكى يستخدم كفهرس للمكتبة، وبصرف النظر عن أن كاليماخوس أراد منه أن يكون فهرسا أم لا ، أو أنه يكون قد استخدم بالفعل كفهرس للمكتبة. فمن الواضح أن الهدف من هذا العمل ليس مجرد وسيلة لاسترجاع الكتاب من الرف، بل إنه استخدم كمصدر بيو ـ ببليوجرافي عن كل الكتب التي ألفت وليست الموجودة بالمكتبة فحسب وعن كل المؤلفين الذين ألفوا هذه الكتب، وذلك لأن كاليماخوس لم يكتف في مؤلفه بذكر الكتاب، بل كان يقدم معلومات عن المؤلف أيضا، كما كان يضيف ملاحظاته النقدية عن الكتاب، ومن هنا يصنف هذا العمل على أنه مرجعا بيو-ببليوجرافيا لكل الأدبيات اليونانية وليس فهرسا لإحدى المكتبات.

• الأعمال المترجمة:

نجد على سبيل المثال ترجمات يونانية لمؤلفات يهودية ومصرية (مثلا للمؤرخ المصرى مانيتو من

القرن الشالث ق. م الذى كان يكتب باللغة اليونانية)، ثم ترجمات لمؤلفات كتاب بابليين وفارسيين . . . وغيرهم وحتى مؤلفات للكتاب من الهند البعيدة .

وأشهر حادثة ترجمة ذكرتها لنا المصادر التاريخية هي أن بطليموس الأول طلب من سكان القدس موافاته بمخطوطاتهم مترجمة إلى اللغة اليونانية، وقد أرسلوا إليه سبعين شخصا من أكثر الناس دراية بالكتاب المقدس والمتمكنين من اللغتين العبرية واليونانية، وأراد بطليموس أن يختبر هؤلاء المترجمين فطلب منهم أن يقوموا بالترجمة منفردين وحتى لا يخفوا شيئا من حقائق الكتاب المقدس (التوراة) أو يقوموا بتحريفها.

وقد اشتهرت هذه الترجمة بالترجمة السبعينية نسبة إلى عدد المترجمين الذين اشتركوا فيها، كما تعد هذه الترجمة من أشهر التراجم للكتب التى ترجمت إلى اليونانية وهى تعتبر أيضا أوثق نص للتوراة.

• الأعمال المحققة:

كان بالمكتبة حلقة كاملة من العلماء تعمل على إصدار النسخ المحققة للمؤلفين القدماء، ويقال إن المكتبة الابنة التي أسست في معبد الإله سيرابيس أو بالقرب منه كانت تحوى النسخ المكررة من مقتنيات المكتبة الأم، وأن هذه المكررات كانت تفيد العلماء الذين يقومون بأعمال التحقيق، وأن بفضل عملهم الدءوب والحكيم وقدرتهم على مقارنة النسخ المكررة وصل إلينا الكثير من مؤلفات الكتاب اليونانيين على الصورة التي نعرفها اليوم.

إن الاهتمام الأول للبطالمة في مكتبة الإسكندرية كان المحافظة والفهم الصحيح للأعمال التي بقيت من الأجيال السابقة، وقد كان هذا مجالا جديدا في البحث العلمي أطلق عليه (نقد النصوص) أو (نقد المصادر) ساعدهم على وجود هذا النوع من البحث توفر عدد من النسخ للعمل نفسه بالمكتبة، حيث سبب هذا التكرار إلى ظهور المشكلة البحثية وهي اختيار النص الصحيح والقراءة الصحيحة بين هذه النصوص فاستلزمت الدراسة بحثا مستفيضا ليس في اللغمة واستمخدامها لدى المؤلف فحسب، ولكن في تاريخ وثقافة العصر الذي وضع فيه النص، ومثال ذلك ما نشأ من خلاف بين اثنين من ألمع الدارسين لهوميروس وهما زينو دوتوس وأريستارخس اللذان شغلا منصب رئيس المكتبة، وكانت نقطة الخلاف بينهما حول القراءة الصحيحة لكلمة في افتتاحية الإلياذة.

إن إصدار النسخ المحققة كان من أهم الأعمال التي قام بها المحققون في مكتبة الإسكندرية ومن أشهر هذه الأعمال المحققة:

* نسخة محققة من ملحمتى هومير الإلياذة والأوديسة وقد قام بالتحقيق مدير المكتبة في ذلك الوقت زينودوت.

* كما صدر لزينودوت أيضا نسخة محققة من ملحمة هنديود (ولادة الآلة) وصدر له أعمال كثيرة أخرى كأشعار بيندار . . . إلخ .

برنامج النشرفي مكتبة الإسكندرية الجديدة.

من الضروري أن يكون للمكتبة برنامجا للنشر يرتب أولويات النشر وحمد

وأنواعه... إلخ، ويخطط لميزانية خاصة به وأوجه صرفها، أى بمعنى أخر أن توجد لائحة للنشر بالمكتبة تنظم حالات المضمون والشكل والتوقيت لكل ما يراد نشره وتبعد المكتبة عن السير بالنشر فى طريق عرضى عفوى أى البعد عن عشوائية النشر.

ومن الملاحظ أن قانون رقم السنة ١٠٠١ الخاص بمكتبة الإسكندرية لم يشر إلى وجود إدارة للنشر رغم أن قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٠٠١ لسنة ١٩٨٨ بشأن إنشاء الهيئة العامة لمكتبة الإسكندرية نص على أن للهيئة أن تنشئ مطبعة حديثة تزود بأحرف الكتابة الهيروغليفية واليونانية واللاتينية والعبرية والقبطية والعربية وغيرها، ومجموعة متكاملة للرموز والعلامات العلمية والرياضية، كما لها أن تنشئ ورشة لصيانة الكتب وترميمها وتجليدها وتقديم جميع التسهيلات للتصوير بأنواعه المختلفة، وهذا يعنى أنه لم يخطط لوجود إدارة للنشر، رغم أنه صدر بالفعل عن مكتبة الإسكندرية والإدارات التي سمعنا عنها التابعة لها بعض الإصدارات التي سمعنا عنها في الجرائد والإعلانات منها على سبيل المثال.

* كتاب بعنوان (كليوباترا في السينما: دراسة للديكور والأزياء) من تأليف الدكتور طاهر عبد العظيم، وذكر عن هذا الكتاب أنه أول حلقة في سلسلة (دراسات سينمائية) التي تصدرها إدارة برامج الفنون في مكتبسة الإسكندرية والتي يشرف عليها الناقد السينمائي سمير فريد ويتولى تحريرها إبراهيم الدسوقي.

* تحميل معلومات عن بعض المخطوطات على قرص مليزر كشكل من أشكال النشر الإلكتروني تم إنتاجه بمعرفة قسم المخطوطات بالمكتة.

وفي ظل هذا يمكننا التساؤل.

* كيف يتم النشر في هذه الإدارات؟

* هل ستتولى كل إدارة بالكتبة إصدار مطبوعاتها ؟

* هل هناك تخطيط ما للتنسيق بين هذه الإدارات ؟

* هل سيتم حصر ببليوجرافي لهذه الإصدارات أولا بأول، أم سوف تتفاقم مشكلة الحصر الببليوجرافي نتيجة عدم وجود إدارة موحدة للنشر كما يحدث الآن في جميع الجامعات المصرية على سبيل المثال ؟

* هل يتم إيداع نسخ من هذه الإصدارات بالمكتبة ؟

* هل.....؟ هل......

التساؤلات كثيرة وتحتاج إلى تخطيط عاجل قبل افتتاح المكتبة وبدء تشغيلها الفعلى.

واقترح،

- أن تنشأ إدارة مستقلة للنشر تكون ضمن مجموعة الإدارات التي تتكون منها المكتبة.

- تتكون هذه الإدارة من وحدات أصخر، وحدة للتأليف ووحدة للتصنيع ووحدة للتوزيع.

تتولى وحدة التأليف مهام الحصول على المؤلفات التى تنشر وعرضها على لجنة علمية للتحكيم ومراجعتها . . . وما إلى ذلك من النواحي الفكرية .

- أما وحدة التصنيع فتتولى الجانب التصنيعى ويتوافر بها إمكانيات الإنتاج التقليدى، أى الطباعة بكافة مراحلها إلى جانب الإمكانيات الإلكترونية للإنتاج غير التقليدى سواء على

أقراص مليزرة أو مباشرة من خلال شبكة الإنترنت . . . أو ما إلى ذلك .

- وتتولى وحدة التوزيع إنشاء شبكة توزيع لهذا الإنتاج ليس في مصر وحدها ولكن في كافة أنحاء العالم .

النشرالذي يجب أن تتولاه مكتبة الإسكندرية الجديدة.

قصدت فى هذه الفقرات أن أضع اقتراحات لأنواع النشر أو للحد الأدنى من أنواع النشر الذى يجب أن تتولاه مكتبة الإسكندرية ولا أقصد أشكال النشر، فهذه الأنواع قد تصدر مطبوعة أو إلكترونية أو مليزرة... إلخ ومن أهم الأنواع التى أقترحها:

• الكتب الدراسية،

لقد نصت المادة الثانية من قانون رقم ١ لسنة المحتبة الإسكندرية على أن ينشأ بالمكتبة مراكز ثقافية وعلمية جاء منها معهد دولى للدراسات المعلوماتية ومعهد للخطوط، وذلك يعنى أن هذه المعاهد سوف يكون لها مناهج تدريسية، ومن المتوقع أن تكون على مستوى الدراسات العليا، أي إنها سوف تمنح دبلومات عالية ودرجات الماجستير والدكتوراه، وبالتالى عالية ودرجات الماجستير والدكتوراه، وبالتالى قتاج إلى كتب دراسية تغطى مناهجها الدراسية وتناسب مستوى طلابها.

• الرسائل الجامعية والبحوث العلمية:

المادة الثانية المشار إليها في الفقرة السابقة حددت المراكز الثقافية والعلمية في الآتي: ١ - معهد دولي للدراسات المعلوماتية.

٢ ـ مركز للتوثيق والبحوث.

٣ ـ متحف للعلوم .

٤ ـ معهد للخطوط.

٥ ـ متحف للمخطوطات.

٦ ـ مركز للحفاظ على الكتب والوثائق النادرة.

كما أنها تركت الباب مفتوحا لإنشاء أية مراكز إضافية، حيث نصت على أنه يجوز بقرار من رئيس الجمهورية إنشاء أو إضافة مراكز ثقافية أخرى.

ويعنى ذلك أنه سيكون نتاج نشاط هذه المراكز والمعاهد بحوث ودراسات، وكذا رسائل أكاديمية يجب نشرها والإعلام عنها وإلا فقدت جدوى دراستها.

• الدوريات:

الدوريات العلمية المتخصصة التى تصدر عن مراكز البحوث والمعاهد سابقة الذكر، حيث من المعروف مميزات الدوريات عن بقية أشكال أوعية المعلومات فى نشر البحوث والدراسات العلمية المتخصصة.

وكذلك الدوريات الثقافية العلمية المسطة في مجالات تخصص هذه المراكز البحثية وفي ثقافات حوض البحر الأبيض المتوسط، فمن حق كل فرد في مصر وفي العالم أيضا أن يعرف معلومات مبسطة عن هذه الثقافة والحضارة

ويمكن للمكتبة أن تنشر أنواعا دورية أخرى مثل الأدلة والنشرات الإعلامية عن المكتبة ومراكزها التابعة لها أو عن مشروعات بعينها تتم داخل المكتبة، وكذا تقارير وإحصاءات دورية أو تقاويم سنوية.

• تحقيق كتب التراث:

من المفترض أن تقوم مكتبة الإسكندرية الجديدة بتجميع المخطوطات والكتب التراثية، وخاصة ما يتعلق منها بحضارات حوض البحر الأبيض المتوسط، والكثير من هذه المخطوطات والكتب لم يتم تحقيقها بعد، ويعتبر التحقيق ونشر هذا التحقيق دور أساسي يجب أن تحرص مكتبة الإسكندرية على متابعته.

• مطبوعات المؤتمرات:

وجود مركز للمؤتمرات ضمن وحدات المكتبة يحتم على المكتبة ضرورة الاهتمام بنشر مطبوعات المؤتمرات التي تعقد في هذا المركز بجميع أشكالها، سواء مطبوعات ما قبل المؤتمر أو مطبوعات ما بعد المؤتمر أو مطبوعات ما بعد المؤتمر أو

• الكتب والكتيبات:

الشكل الأول لنشر الإنتاج الفكرى، سواء كان كتابا أى ٤٩ صفحة فأكثر أو كتيب أقل من ٤٩ صفحة، ويفضل أن تتبنى المكتبة إصدار هذه النوعية وتحرص على إصدار بعضها فى سلاسل تهيتم كل سلسلة بموضوع من موضوعات المكتبة أو أحد مراكزها العلمية وتدخل فى نطاقها الموضوعى.

• الترجمات:

من وإلى اللغة العربية فمما سبق اتضح أن مكتبة الإسكندرية القديمة كان لها دور كبير فى الترجمة من وإلى اللغة اليونانية. فاليوم ونحن نعيد للمكتبة مجدها القديم يجب أن يحرص المسئولون عنها على تدعيم دور الترجمة والمحافظة على ريادتها في هذا المجال. فلا تقل

مكتبة الإسكندرية الجديدة عن المكتبة القديمة في أهمية احتلالها دور الريادة في الترجمة لنقل ثقافات شعوب العالم إلى العالم العربي، ونقل الثقافة العربية بمختلف اللغات العالمة إلى العالم أجمع.

• المراجعة

يجب أن تنال هذه النوعية اهتماما كبيرا من مكتبة الإسكندرية الجديدة كما نالت اهتمام مكتبة الإسكندرية القديمة، ومن المعروف أن هذه النوعية تكون صعبة على قدرات الناشر التجارى، ولكن مكتبة الإسكندرية التى تهتم بنشر المعارف أكثر من اهتمامها بالكسب المادى يمكنها أن تنشر هذا النوع بسهولة ويسر، وأهم الأنواع التى يمكن أن تشملها هذه الفئة.

* الببليوجرافيات: سواء كانت قوائم بمقتنيات المكتبة أو قوائم بالإضافات أو قوائم موضوعية أو حتى قوائم حصرية بالإنتاج الفكرى لدولة أو موضوع على مستوى دولة. . . أو ما إلى ذلك

* المستخلصات والكشافات : ذلك الشكل المهم الذي يساعد على سهولة الاسترجاع للإنتاج الفكري في صوره المختلفة.

* الموسوعات ودوائر المعارف: في موضوعات يحتاج إليها السوق المعرفي وخاصة ما يفيد حضارات حوض البحر الأبيض المتوسط * القواميس: في اللغات التي يجب أن تحرص المكتبة على اقتناء مواد فيها وخاصة اللغات القديمة.

* التراجم: ولتبدأ بالشخصيات التي أثرت على حضارات البحر البيض المتوسط.

مراجع الدراسة:

- ١ أحمد أمين سليم (١٩٩٠) المكتبة المصرية قبل مكتبة الإسكندرية . الإسكندرية . مجلة كلية الآداب جامعة الإسكندرية . مج ٣٨ (١٩٩٠)
- ٢- السيد محمود عبد العزيز سالم (١٩٦٠) الإسكندرية: في
 : دائرة معارف الشعب. القاهرة: مطابع الشعب، ص
 ص ٣٢٦-٣٣٦. (كتاب الشعب ؛ ٨٥).
- ٣- جاك، س. (د. ت.) الحضارة العربية / تأليف س. جاك ؛ ترجمة غنيم عبدون. القاهرة: الدار المصرية للتأليف والترجمة.
- ٤ ـ جلال غندور (١٩٩٦) مكتبة الإسكندرية القديمة: دراسة
 بيوجرافية. ـ عالم الكتب. ـ مج ١٧، ع ١٦ (نوفمبر/
 ديسمبر ١٩٩٦) ص ص ٢٥-٥٢٦٥.
- ٥ ـ ديورانت، ول. (١٩٧١) قصة الحضارة/ تأليف ول.
 ديورانت؛ ترجمة محمد بدران. القاهرة: لجنة التأليف والترجمة والنشر.
- ٦-ستيبتشفيتش، الكسندر (١٩٩٣) تاريخ الكتاب: القسم الأول / تأليف الكسندر ستيبتشفيتش؛ ترجمة محمدم.
 الأرناؤوط. الكويت: المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب. ٢٧١ ص (عالم المعرفة؛ ١٦٩)
- ٧ ـ سليم حسن (١٩٤٩) مصر القديمة . القاهرة : دار الكتب المصرية .
- ٨ شعبان عبد العزيز خليفة (١٩٩٧) الكتب والمكتبات فى
 العصور القديمة. ط ١ . القاهرة : الدار المصرية
 اللبنانية ، ٣٤٣ ص . (مجموعة الببليوجرافيا التاريخية).
- ٩ شعبان عبد العزيز خليف (٢٠٠١) مكتب الإسكندرية كتاب الجمهورية
- ١٠ -عبد الستار الحلوجي (١٩٨٥) لمحات من تاريخ الكتب
 والمكتبات. القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- ۱۱ ـ قانون رقم ۱ لسنة ۲۰۰۱ بشأن مكتبة الإسكندرية. ـ
 الجريدة الرسمية. ـ ع ۱۰ مكرر. (۱۲ مارس ۲۰۰۱).
- ۱۲ ـ قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ۲۳ ه لسنة ۱۹۸۸ بإنشاء الهيئة العامة لمكتبة الإسكندرية. ـ الجريدة الرسمية. ـ ع ٥١ (٢٢ ديسمبر ۱۹۸۸). ـ ص ص ٣٧٩٥ ـ ٣٧٠٠.

١٣ ـ محمد حسين (١٩٤٣) مكتبة الإسكندرية في العالم مواقع إلكترونية ، القديم. القاهرة: مطبعة الاعتماد.

- ١٤. محمود الحامد (١٩٩٢) لماذا مكتبة الإسكندرية؟ منار الإسلام. ـ س ١٧ ، ع ٨ (فسراير ١٩٩٢) ص ص .1.7.1..
- ١٥ . مصطفى العبادى (٢٠٠٠) مكتبة الإسكندرية القديمة : سيرتها ومصيرها. القاهرة: اليونسكو، ٢٤٨ ص
- ١٦ ـ هيسيل، الفرد (١٩٧٣) تاريخ المكتبات/ تأليف الفرد هيسيل ؛ ترجمة شعبان عبد العزيز خليفة . القاهرة : دار الثقافة للطباعة والنشر، ١٩٥ ص (الأعمال الأساسية في علوم المكتبات ؟ ١)

١٧ ـ أهداف مكتـــــــة الإسكندرية (٢/ ٣/ ٢٠٠٢) www.emore.org/library/general/alexlib ١٨ ـعـماد حسين (٢٨/ ١١/ ٢٠١١) مكتبة الإسكندرية شروق أم غروب ؟ www.islam.online.net

- 19 Bibliotheca Alexandrina. www.snoarc.no/projects/alex.html
- 20 Rising sun / Smithsonan Magazine. www.smithsonianmag.si.edu/smithsonian / Issues02/apr02/alexandria.html

أخبار وتحقيقات وتقارير

إشــراف

د. مصطفى أمين حسام الدين

«تموج حركة المكتبات والمعلومات في مصر والوطن العربي فكرًا وممارسة بالكثير من التطورات والتغييرات والاتجاهات في خطط وإستراتيجيات النمو والتقدم. وفي هذا الباب تحاول أسرة التحرير أن تنتقى لقارئنا العزيز كل ما يمكن أن يجعله على دراية بالجديد من أخبار وأحداث، وتقارير وتوصيات المؤتمرات والملتقيات والندوات، وبرمجيات وعتاد، ومصطلحات ومختصرات واستهلاليات، وأنشطة الجمعيات والاتحادات المهنية، وفي مقدمتها الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات. رائدنا في ذلك أن مستقبلنا نصنعه اليوم بأيدينا، وأننا لن نفهم حاضرنا إلاإذا وعينا واستوعبنا ماضينا».

عالم المعلومات والمكتبات والنشر . مج ٤، ع ٢ يناير ٢٠٠٣)	

ندوة «الثقافة في عصر العلومات»

أ. د. سيدة ماجد محمد ربيع أستاذ الكتبات بكلية الآداب. جامعة المتوفية

على مدى ثلاثة أيام نظمت لجنة الكتاب والنشر بالمجلس الأعلى للثقافة ندوة عن «الثقافة في عصر المعلومات» وتوزعت أنشطتها على عدد سبع جلسات علمية سبقتها الجلسة الافتتاحية واختتمت بالجلسة الختامية التي أذبعت فيها التوصيات.

ففي الجلسة الافتتاحية تناول أ. د شعبان خليفة مقرر لجنة الكتاب والنشر في كلمته عصر ثورة المعلومات التي تعتبر الثورة الثالثة في عمر البشرية، بعد الثورة الزراعية، والثورة الصناعية، ثم ثورة المعلومات، كما أشار سيادته إلى أن اختراع الأبمجديات والقراءة والكتابة هي أول محطة مرت عليها الحضارات الإنسانية ، أما المحطة الثانية فكانت اختراع صناعة الورق في الصين عام ١٠٥، وكان اختراع الطباعة بالحروف المتحركة هي المحطة الثالثة، وتعددت فيما بعد المحطات التي مرت عليها أوعية المعلومات واستخدمت فيها المواد السمعية والبصرية، والسمع بصرية (صوت وصورة) وكانت المحطتان الأخيرتان هما محطة أقراص الليزر، ومحطة شبكة الإنترنت. وأضاف أ. د. شعبان خليفة في كلمته الافتتاحية أن المعلومات لها الأولوية كمورد من الموارد المالية للدول. واختتم سيادته الكلمة بأن ازدهار الثقافة في عصر المعلومات لن يكتمل إلا إذا اكتملت

أدواته من مكتبات ومراكز معلومات وبنوك وشبكات للمعلومات وقواعد بيانات تحمل العلم والفن والمعرفة.

ولقد أشاراً. دجابر عصفور أمين عام المجلس الأعلى للثقافة في كلمته التي ألقاها في المجلسة الافتتاحية إلى أنه دخل عصر المعلومات بملاحظات بسيطة دالة على العصر فقد كان يحلم بزيارة الولايات المتحدة وأوروبا لشراء الكتب وما تتكلفه هذه العملية من أعباء مالية ، والآن نستطيع شراء الكتب عن طريق شبكة الإنترنت ونحن في منازلنا. والملاحظة الثانية خاصة بأن يستطيع الشاعر أو الأديب أو الكاتب أن يرجع إلى المعلومات التي تختزنها شبكات المعلومات وقواعد البيانات وبنوك المعلومات عند الحاجة وبسهولة ويسر ، أما الملاحظة الثالثة فهو استخدام الإنترنت في عقد المؤتمرات وفي عصفور خصائص عصر المعلومات وهي:

١ ـ سرعة تبادل المعلومات.

٢-الاتساع والشمول في كل مكان وفي
 الوقت نفسه.

٣- التبادل المترابط بالسرعة والاتساع (التبادلية المعلوماتية كانت تحدث على شكل تعاقبي، ولكن أصبحت الآن في شكل تبادلية آنية).

٤ ـ التنظيم بقدرة قد يعجز البشر أن يقوم بها .
 ٥ ـ التعميق عندما يتم انتشار وتبادل المعلومات الآنية فإن عمق المعلومات يكون صفة من صفات المعلومات .

إن هذه الخصائص أدت إلى تحفيز الطاقة لدى المبدعين والمثقفين بوجه عام لأن الوفرة الكمية تؤدى إلى وفرة كيفية لدى المبدعين وأضاف أ. د . جابر عصفور إلى أن الوضع المرضى المرتبط بثورة المعلومات يسهم فى تأسيس نوع جديد من الإنسانية التى لا تقوم على الصراع والحروب والتعصب، وهى الإنسانية التى تقوى بالحوار والتفاهم والتفاعل، ونتيجة لذلك ظهر التدفق والعلوماتي بحيث صارت تيارات سائرة عابرة القارات والقوميات والجنسيات، وهذا الوضع يؤسس لإنسانية جديدة.

كما أشار د. جابر عصفور إلى أننا لا نتفاءل بصورة كبيرة؛ لأن الفقراء ليسوا طرفا في إنتاج أو استهلاك المعلومات، ولأن مفاتيح عصر المعلومات ومنها اللغة والتكنولوجيا تتحكم في شيوع وانتشار المعلومات، وأن الشعار الذي ترفعه اليونسكو «نحو تنوع بشرى خلاق» يتطلب وضعا ثقافيا عالميا عادلا لأن تدفق لعلومات مازال محكوما بمن يملك أكثر ومن يتمكن أكثر، إن شروق الثقافة في عصر المعلومات يرتبط بالهيمنة، وكذلك باخلاقيات جديدة.

وبدأت الجلسة العملية الأولى بمحاضرة للأستاذ الدكتور محمد فتحى عبد الهادى وكيل كلية الآداب تحت عنوان «نحو مجتمع معلومات مصرى» طرح فيها عدة تساؤلات منها: ما المقصود بمجتمع المعلومات؟ وما المقصود بقطاع

المعلومات في المجتمع ؟ وتناول فيها قضية المفاهيم الأساسية المتعلقة بمجتمع المعلومات من حيث التعريف به وبيان خصائصه أو سماته ، وكذلك عرج على مكونات قطاع المعلومات والتطورات الجارية في هذا الشأن على المستوى العالمي . ثم ركز أ . د . محمد فتحى عبد الهادى على عناصر إنشاء مجتمع معلومات مصرى مع بيان الخطوات التي اتخذت في هذا السبيل في السنوات العشر الأخيرة ، وكانت بدايتها مؤتمر المنوات العلومات ومرورا بإنشاء وزارة الاتصالات من المعلومات . وركز أ . د محمد فتحى عبد الهادى على أن صياغة مجتمع المعلومات لابد أن يتوافر فيها السمات التالية :

۱ ـ استخدام المعلومات كمورد استثماري في أي مؤسسة من مؤسسات الدولة .

٢ ـ الاستخدام المتزايد بين أفراد المجتمع
 للمعلومات في الحياة اليومية .

٣- الاستخدام المكثف لتكنولوجيا المعلومات.

٤ ـ نهوض صناعة المعلومات والتحول إلى اقتصاد المعرفة، وأن مقومات عناصر صناعة المعلومات هي:

أ-صناعة المحتوى أو مضمون الرسالة المعلوماتية (مثل دور النشر، الإذاعة، التليفزيون. . . إلخ).

ب صناعة معالجة المحتوى آليا (إنتاج البرمجيات).

جـ صناعة الاتصالات.

ولقد طرح أ. د محمد فتحى عبد الهادى فى محاضرته بعض الأفكار التى تؤدى إلى الاهتمام بالجوانب المختلفة لمجتمع المعلومات مثل وضع

استراتيجية خاصة بالمعلومات ونظمها والسياسة الوطنية للمعلومات والبنية الأساسية للمعلومات في مصر والاهتمام بالقوى البشرية العاملة في حقل المعلومات فضلا عن تشجيع الاستثمار في قطاع المعلومات.

وفي الجلسة نفسها تحدث أ. دحشمت قاسم عن «المكتبات الوطنية وتحديات التراث الإلكتروني» وأوضح أ. دحشمت قاسم أنه لا يستريح لاستخدام مصطلح «عصر المعلومات» لأن المعلومات سلاح العصر وكل عصر والبديل أن نستخدم «عصر هيمنة القطب الواحد». وتناول سيادته تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها وخاصة النشر الإلكتروني وما ترتب على ذلك من تحديات لمرافق المعلومات وخاصة المكتبات الوطنية أو المكتبات التي تقوم مقامها وتعمل على تحقيق هدفين رئيسين، أولهما: المحافظة على التراث الفكري الوطني، وثانيهما: توفير المعلومات لخدمة الباحثين كملجأ أخير. ومما يؤكد تلازم هذين الهدفين أنه لا يمكن للمكتبات الوفاء بالتزاماتها إذا ما أصبحت مجرد مستودعات لأوعية المعلومات كما أنها لا يمكن أن تفي بهذه الالتزامات إذا ما اقتصر دورها على تقديم المعلومات الحديثة دون سواها. ولقد رأيت المكتبات الوطنية أو من يقوم مقامها . كما يقول أ. د . حشمت قاسم ـ على تحقيق هذين الهدفين في حدود ما يتوافر لها من موارد وامكانيات، إلا أن النمو المتزايد للمصادر الإلكترونية بفئاتها الثلاثة:

أ- المصادر الناتجة عن التحويل من الورقى إلى الالكتروني.

ب- المصادر الناتجة عن الطباعة الموازية (ورقى وإلكتروني).

جـ المصادر في البيئة الإلكترونية، وما يحمله هذا النمو بين طياته من مزايا يضع المكتبات بكل فئاتها أمام تحديات لم تعهدها في تعاملها مع المصادر الورقية التقليدية، وركز أ. دحشمت قاسم في دراسة هذه عن الموقف بالنسبة للمكتبات الوطنية، حيث لا تقتصر هذه التحديات على مجرد الحاجة الملحة لمراجعة قوانين الإيداع، وإنما تشمل أيضًا سبل تتبع ورصد الأوعية الإلكترونية بكل فئاتها، وكذلك مشكلات الصيانة والحفظ التاريخي لما تحصل عليه من هذه الأوعية، وتيسير سبل الإفادة منها على النحو الذي يكفل المحافظة على حقوق على التأليف.

ولقد تناول أ. لعى المطيعي في بحثه عن (العولمة وحوار الحضارات) النظام العالمي بعد انهيار وغياب الاتحاد السوفيتي وانفراد الولايات المتحدة كقطب أوحد في العالم أفرز النظام الرأسمالي العمالي «الكوكب أو العولمة» واتفاقيات الجات وهذه كلها في خدمة الهيمنة الأمريكية والشركات الكبرى متعددة الجنسية، ويخلص أ. لمعى المطيعي إلى أن فلاسفة الغرب بحثوا عن بديل للاتحاد السوفيتي وبديل عن النظام الاشتراكي يوجهون إليه حربا باردة جديدة ووجدوا وسيلتهم في العولمة والشركات الكبرى، ووجهوا الصراع ضد العالم الإسلامي والعربي بديلا عن النظام السوفيتي، ولكن هناك توجها جديداً ينمو ويحاول أن يحاصر نظرية صراع الحضارات بنظرية حوار الحضارات، وهذه الجهود تتقدم أكثر فأكثر لدي مفكرين كثيرين ولدى مراكز بحث متعددة.

وعرضت أ. إجلال بهجت بحث أ. د فتحي

صالح عن «استخدام تكنولوجيا المعلومات في توثيق التراث ونشره» وخصوصًا أنه أصبح واجبا قوميًا اتخاذ خطوات جادة نحو توثيق وحفظ التراث الحضاري والطبيعي الفريد. ويتم هذا التوثيق باستخدام وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خيلال الوسائط المتعددة ونظم المعلومات الجغرافية وأنظمة الحقيقة التخيلية (Visual realily) فقد تم إنشاء مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي كجزء من الخطة القومية للنهضة المعلوماتية في مصر والذي يتولى تنفيذ البرامج التالية : ـ توثيق تراث مصر الحضاري بجوانبه المادية والمعنوية ـ خريطة مصر الأثرية - التراث المعمارى - توثيق التراث الطبيعي لمصر - تراث الموسيقي العربية - توثيق التراث الشعبي - ذاكرة مصر الفوتوغرافية - توثيق المخطوطات ـ التراث الوثائقي (دار الوثائق/ نشر معلومات التراث المختلفة وإعداد مقرعلي الإنترنت عن الحضارة المصرية.

وعرض أ. أيمن حورى بحثه عن (الثقافة الشعبية في عصر المعلومات) لما قام به المركز القومي لتوثيق التراث الحضاري والطبيعي بمهمة تدوين عادات وتقاليد المصريين التي تشكل سمات التراث الفلكلوري المصرى الفني بتشعباته المختلفة وذلك عن طريق تكوين قاعدة بيانات شاملة من الوسائط المتعددة. وتشمل قاعدة البيانات مزيج متجانس من المعلومات والصور والأفلام التسجيلية الخاصة بالتراث الشعبي المصرى. كما تشمل قاعدة المعلومات مواضيع فلكلورية مختلفة مثل: الأعياد والأمثال الشعبية المصرية ودورات الحياة والاحتفالات بالأولياء الصالحين والطب الشعبي

والمعتقدات المختلفة المتعمقة في جذور المصريين سواء في الأرياف أو الحضر والمدن أو الواحات والصحراء. كما أشار أ. أيمن خورى إلى بدء توثيق الحرف اليدوية في القاهرة الفاطمية، كما يقوم مركز توثيق التراث الحضارى والطبيعى بتوثيق الاحتفالات الشعبية مثل صناعة عرائس المولد النبوى. كما يقوم المركز بتجميع المادة الفلكلورية في واحات مصر.

ولقد تحدث في الجلسة العلمية الثانية: أ. د. حامد الشافعي عن «الترجمة والتفاعل الحضاري»، أنها أصبحت شكلا من أشكال التأليف المشترك، أي إعادة تأليف نص دون أن يفقد نكهته الأصلية.

إن الترجمة كانت وستظل رغم تعدد وسائل الاتصال أهم صور التواصل بين مصر والحضارة الغربية. وبقدر ما نفتح نافذة الترجمة ضيقًا أو اتساعًا - بقدر ما سوف نستطيع الاطلاع على علوم الغرب وحضارته والإفادة منها - ويذكر أ. د. حامد الشافعي أنه حاول دراسة حركة واقع الترجمة في مصر من خلال عرض وتحليل بعض المشروعات التي تقوم بها الهيئات والمؤسسات المعنية بالترجمة في مصر.

وكانت الورقة الثانية في هذه الجلسة للاستاذة كاميليا حسن حمدى عن «الحضارة المصرية وأثرها في الحضارة المصرية وما وصلت إليه من الدراسة الحضارة المصرية وما وصلت إليه من تقدم ورقى ملأ أسماع الدنيا في وقت ساد فيه التخلف والجهل في معظم بقاع العالم الأخرى. وعرضت أ. كاميليا حسن حمدى للجهود التي بذلت في الحضارة المصرية القديمة في مجالات الفنون والآداب والعلوم، وكما هو معروف فإن

أعظم اختراع في تاريخ الإنسانية هو الكتابة كان اختراعًا مصريًا.

أما بحث أ. د. موريس أبو السعد ميخائيل فكان بعنوان «تكنولوجيا المعلومات واستخداماتها في المكتبات الحديثة» تجربة مكتبة مبارك العامة بمصر . حيث عرض فيه د . موريس أبو السعد أهم مقومات نجاح المكتبات المعاصرة وتدعيم دورها التثقيفي تجاه مجتمعاتها مع محاولة التطوير المستمر وتحديث خدماتها وتفعيل انشطتها ووضع الاستراتيجيات التي تكفل لها تحقيق أهدافها والوفاء برغبات مرتاديها المتواكبة مع مفاهيم العصر. ويعد تطويع تكنولوجيا المعلومات والأخذ بما هو حديث في مجال الاتصالات من العلامات البارزة في تأدية رسالة المكتبات بالتواصل مع المكتبات الأخرى ومراكز المعلومات المناظرة في الداخل والخارج، وتيسيس سبل الحصول على المعلومات من مصادرها سواء أكانت ورقية أم غير ورقية. ويتناول البحث خلاصة التجربة التي خاضتها مكتبة مبارك العامة في مجال تكنولوجيا المعلومات وعرض ما واجهنه من إيجابيات وسلبيات للاهتداء بها عند تكرار التجربة في مكتبات أخرى كما عرض أ. د. محمد إمبايي «لدور التخطيط الاستراتيجي للتنمية الشاملة وتكنولوجيا المعلومات بالجامعات المصرية» وذلك في بحشه الذي اشتمل على مقدمة وفصلين تناول في الفصل الأول ماهية التخطيط الاستراتيجي، واختص الفصل الثاني بالتخطيط الاستراتيجي للإدارة الجامعية.

أما الدكتور شريف اللبان فقد عرض لبحثه على شبكة الإنترنت في الوطن العربي بين حرية

التعبير وأليات الرقابة، وذكر فيه أن الإنترنت ظهر في الدول العربية. في الفترة ذاتها التي بدأت فيها الحكومات العربية التواثم مع قضايا الفضائيات. وتناول د. شريف اللبان بعض المبادئ التي تدعم الحق في حرية التعبير المباشر.

وفى الجلسة العلمية الثالثة التى عقدت مساء اليوم الأول للندوة فقد تحدث فيها أربعة متخصصين فى مجال المكتبات وتكنولوجيا المعلومات والتربية. فقد تناول أ. د أحمد مصطفى ناصف فى بحثه (فاعليات تكنولوجيا المعلومات فى منظمات الإعلام والاتصال الجماهيرى) وتعرض إلى مفاهيم ونظريات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والأسس التى يتم عليها الاقتناء والاختيار والأهمية لأداء الوظائف الإعلامية والاتصال الجماهيرى فى منظمات المعرفة، حتى تتحقق رسالة إعلامية منظمات المعرفة، حتى تتحقق رسالة إعلامية استخدام أنظمة معلوماتية متكاملة تشكل وتؤثر فى الرأى العام وتخذى القرار.

وتناولت أ. دحسناء محمود محجوب الأستاذ المساعد بآداب المنوفية «الكتاب الثقافى: دراسة فى الماهية» فقدمت عدة تعريفات للكتاب الثقافى، الثقافى فى علم الاجتماع، والعمل الثقافى، وكذلك فى مجال المكتبات، وتعتبر أ. د. حسناء محجوب بحثها هذا جولة فكرية لمحاولة البحث فى ماهية الكتاب الثقافى، واستخدمت فى هذه الجولة ثلاث أدوات بحثية هى: بحث الإنتاج الفكرى فى مجال الثقافة والكتاب الثقافى، استطلاع أراء بعض أفراد من المجتمع المصرى حول مفهوم الثقافة والكتاب الثقافى، وثالثة حول مفهوم الثقافة والكتاب الثقافى، وثالثة دراسة قائمة إصدارات المجلس الأعلى للثقافة دراسة قائمة إصدارات المجلس الأعلى للثقافة دراسة قائمة إصدارات المجلس الأعلى للثقافة

كأحدى الهيئات التى تعمل فى مجال الثقافة فى مصر. واستخلصت أ. د. حسناء محجوب أن تعريف ماهية الكتاب الثقافى فى مصر غير محسوسة حتى الآن.

أما أ. د. حسن شحاتة أستاذ التربية قدم بحث بعنوان «ثقافة الطفل ومناهج التعليم» وذكر أن استراتيجية المراجعة الشاملة والمستمرة في مناهج الدراسة أمراً ضروريًا، وأن أسلوب مواجهة ثقافة العولمة مهمة قومية وصعبة نتيجة لثورة المعلومات والتقدم التكنولوجي الفائق وأن من يملك المعلومات ومن يملك أدوات البث والإرسال يملك إملاء نوع المحتوى في كل الأحوال.

واختتم أبحاث هذه الجلسة السيد / عمار عيسى حيث عرض لبحثه عن (تقنيات الخدمة المرجعية التفاعلية في عصر الثورة الرقمية Live online reference) وذكر أن ما يتحقق من خلال تقديم الخدمة المرجعية، عملية الاتصال الماشر بين أخصائي المعلومات والمستفيد الذي يحتاج إلى معلومات بعينها، هذا الاتصال ينطوي على الحوار المباشر بين الطرفين، ولقد تأثرت خدمات المعلومات بالثورة الرقمية التي قوامها شبكات الاتصال والحاسبات الإلكترونية وعمليات النشر الإلكتروني ولذاظهرت مصطلحات جديدة مرتبطة بالخدمة المرجعية مثل Real time remote live online reference, Visual Reference, E-Mail reference, نماذج من الخدمات المرجعية التفاعلية المتاحة على شبكة الإنترنت.

وبدأت أعمال الندوة في يومها التالي بالجلسة العلمية الرابعة والتي قدمت فيها أ. عزة سلطان

بحثها عن «المرأة والعولة في المجتمعات النامية (مصر نموذجا)» وطرحت فيه عدة تساؤلات عن المخاطر التي تفرضها العولمة على النساء في الدول النامية وبخاصة مصر، واقترحت في ورقتها عددا من التوصيات والمقترحات لتفعيل وتنشيط دور المرأة في المجتمع.

وكانت ورقة د. محمد حافظ دياب عن الترجمة الأدبية والتواصل الحضارى، بحثا فى مجرى تحقيق التواصل مع الآخر، وأن اختيار درس الترجمة الأدبية صادر عن إمكان النظر إليه كمؤشر فى التعبير عن المجال.

وتناولت أ. فردوس أحمد حامد «توظيف تكنولوجيا المعلومات في خدمة الباحثين» لبحثها، حيث تناولت دور المركز القومي للبحوث في توظيف تكنولوجيا المعلومات لتحقيق إسهامه في عملية التنمية في البلاد وإنشاء الرابطة المفقودة بين البحث العلمي والجهات التطبيقية . كما عرضت لما تقدمه مكتبة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء في هذا الاتجاه .

أما الأستاذ محمد حمزة فقد تناول في ورقته التي قدمها للندوة «فن الأفكار وتكنولوجيا المعلومات» ومحاولة الفنانين والنقاد إعادة تعريف الفن التشكيلي وتحديد معانيه ووظيفته، كما أخذوا على عاتقهم التعبير عن اتجاهاتهم الجديدة في نصوص مسهبة. أن فن الأفكار ظل كأحد استعراضات عصر العلم والتكنولوجيا وانبثق كحركة فنية.

وعرض أ. فريد زهران في بحثه عن «العولمة والتفاعلات الحضارية في عصر المعلومات» مناقشة تداعيات هذه الرؤى بخصوص التفاعل

بين الحضارات من حيث الانقسام إلى دعاة صراع حضارات ودعاة حوار بين الحضارات ويستعرض البحث إشكاليات الصراع والحوار والاختيارات الناتجة من طرح هذه الإشكاليات الخاصة بنوع التفاعل الحضارى المحتمل وما يكن أن نراه نحن مفيدا لمستقبلنا.

في الجلسة العلمية الخامسة شاركت 1. د. نعمات مصطفى ببحث عن «تكنولوجيا المعلومات في المكتبات خلال القرن العشرين» وعرضت فيه الجهود التي بذلت في مصر من خلال شعار القراءة للجميع وإسهام المكتبات العامة ومكتبات الأطفال في حمل شعلة الشعار وتطور ما تقدمه من خدمات تثقيفية وتسخير التكنولوجيا المستحدثة فيما تبتكره وتقدمه من خدمات فأقامت بداخل مكتبات الأطفال ومن خلال مشروع القراءة للجميع نادى القرن الحادي والعشرين. وتطالب أ. د. نعمات مصطفى منهجا وطريقة مثمرة لدراسة الدور الثقافي للمكتبة وهو تحليل التطور التدريجي لإتاحة الكتب وغيرها من المواد والمعلومات لكافة المواطنين على حد سواء وعرضت أ. نجلاء محفوظ بحثها الذي حمل عنوانه «نحو خطاب ثقافي مغاير"، كما قدم أ. محمد عدوح بحثًا بعنوان اوضعية الجماعات الإسلامية الراديكالية والصراع الحضاري، أما الأستاذة فاتنة الزهور حسن فقد تناولت في بحشها «دور وسائل الإعلام في نشر تكنولوجيا المعلومات».

وقدمت أ. أمانى محمد السيد بحثها عن ابرمجيات تحكيم الدوريات العلمية الإلكترونية الإركترت أن عمليتى التحكيم والتحرير هما لب عملية النشر بالنسبة للدورية الإلكترونية ، لذا

يلجأ الناشرون إلى استخدام برمجيات تساعدهم في إتمام هاتين العصمليتين بنجاح. وتناولت مفهوم تحكيم الدوريات العلمية بشكل عام والتحكيم الإلكتروني للدوريات العلمية بوجه خاص من حيث خطواته وأنواع البرمجيات وتحليل وظائفها وأهم برمجيات التحكيم المتاحة في سوق النشر مع عسرض لأبرز مسكلات التحكيم الإلكتروني.

وعقدت في اليوم الثالث والأخير للندوة جلستان كانت أولهما الجلسة العلمية السادسة التي بدأ الحديث فيها أ. جمال غيطاس ببحثه عن «الديمقراطية الرقمية» وهي ما يقوم به الحاكم والمحكومين من اتخاذ الاتصال الرقمي في المشاركة في اتخاذ القرار وممارسة الديمقراطية سواء في عمليات الاقتراع في الانتخاب أو استطلاعات الرأى أو الدعاية الانتخابية . . . المتحدام خدمات المعلومات التي توفرها شبكة الإنترنت في تدعيم الديمقراطية .

وتناول أ. نبيل فرج فى بحثه «الحضارة الأوروبية فى عصر النهضة» أن هذا العصر بكل ميادينه وضروبه وصروحه المعرفية والأدبية والفنية والحضارية بمثابة الأرض التى مهدت الأفاق للعصر الحديث وشكلت الكثير من دعاثمه وأعراضه وظواهره.

وتناولت د. نوال محمد عبد الله في دراستها عن «الإنترنت وأعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة؛ دراسة في الاتجاهات» ومشكلة هذه الدراسة تكمن في اتجاهات أعضاء هيئات التدريس نحو استخدام الإنترنت، والنتائج التي توصلت إليها الباحثة تقطع بأن هناك اتجاها نحو استخدام هذه الشبكة يتزايد كلما كانت سن

هؤلاء الأعضاء في مقتبل العمر وأن هناك اتجاها قويًا لدى أعضاء هيئة التدريس في الكليات العلمية نحو الاستخدام لهذه الشبكة.

وفى الجلسة العلمية السابعة والأخيرة عرضت أ.د. عايدة نصير ود. أشرف لبيب لموضوع جديد بعنوان «نحو بناء بيت إدارة المعرفة بالمكتبات الأكاديمية» وفى هذه الدراسة تم تطبيق فكرة هندسية تسمى: تطوير فعالية الجودة للات ف ج = Q F G) مع نموذج لتنفيذها: بيت للجودة (ب ل ج) لتطوير نموذج لإدارة المعرفة فى المكتبات الأكاديمية. وتأتى قوة بيت إدارة المعرفة من افتراض مشاركة فعالة للمعلومات عن طريق استحداث ملخص يعظم من تنفيذ سياسات الاحتفاظ بها. ومن المكن تصنيف الفوائد إلى المجالات العامة التالية:

* قاعدة / قواعد معلومات.

* التدريب والاتصال.

* التخطيط والتطوير.

* التكامل.

وقدم هشام مكى بحثه عن «تصميم قواعد البيانات الببليوجرافية في منظومة البيانات العلاقية» في الجلسة ذاتها.

أما الدكتورة آرام الأهواني فقد قدمت بحثها «نحو نقلة نوعية في تعليم الأطفال» وكان ذلك ختام أعمال الندوة.

وخرجت الندوة بالتوصيات التالية.

ا ـ وضع خطة قومية متكاملة (استراتيجية) للمعلومات تشارك فيها العناصر المختلفة للدولة على مستوى الحكومة والمنظمات الشعبية والفئات المعنية.

٢ ـ بذل الجهود في جميع الجهات للحيلولة

دون احتكار بعض الدول أو الجهات المصدرة للمعلومات وأدواتها وتقنياتها.

٣ ـ زيادة الاعتمادات المالية المتصلة بقطاعات الاتصالات والمعلومات.

٤ ـ توصى الندوة بأن يتبنى المجلس الأعلى
 للثقافة إنشاء مشروع قومى لتحويل الوثائق
 الثقافية إلى صورة رقمية .

 ه ـ ضرورة توفير دليل عام وشامل لمساعدة المواطن على التعرف على المواقع المختلفة العربية والأجنبية على شبكة الإنترنت.

٢ ـ ضرورة التوسع في استخدام تكنولوجيا
 المعلومات لتحقيق الديمقراطية الرقمية .

٧- إعداد برمجيات خاصة بالمرأة باستخدام تكنولوجيا المعلومات تساعدها على المشاركة في عملية التنمية.

 ٨. ضمان حق المواطن في حرية التعبير والنشر باستخدام آليات تكنولوجيا المعلومات وتسهيل حصوله على المعلومات.

٩ ـ التوسع في النشر الإلكتروني مع المحافظة
 على الكتاب الورقى خاصة الكتاب الثقافي .

١٠ - إعادة النظر في قانون الإيداع رقم ٣٥٤
 لسنة ١٩٥٤ بما يتلائم مع المتغيرات العصرية.

11 - التنسيق بين الإعلام والثقافة والتعليم لتحقيق تنمية المجتمع باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات.

۱۲ ـ زيادة الاهتمام بالمعلومات في مصر حتى تؤدى دورها الحيوى في التقدم الحضاري.

١٣ ـ تهيئة الأجيال الناشئة للدخول في عصر المعلومات من خلال البرامج التعليمية والخدمات الثقافية .

١٤ ـ اتخاذ خطوات عملية لبناء شبكة

المكتبات المصرية وربطها بشبكات المكتبات المعالمية.

١٥ - ضرورة نشر المعلومات الوافية عن الحضارة المصرية باللغات المختلفة وأولها اللغة العربية على شبكة الإنترنت.

17 - الاهتمام بالترجمة عن اللغات الأجنبية وتفصيل دور اتحاد المترجمين، وأن يشارك بجهوده في الترجمة الآلية على شبكة الإنترنت. ١٧ - مطالبة الأجهزة المعنية في مصر بالاتجاه

إلى مجتمع معلومات والنهوض بأركانه الأربعة: منتجو المعلومات، مصنعوا المعلومات، مستهلكوا المعلومات، مستهلكوا المعلومات.

۱۸ - أوصى الحاضرون بأن تكون ندوة «الثقافة فى عصر المعلومات ندوة سنوية فى نهاية كل عام، على أن يراعى فى توقيت عقدها عدم تعارضها مع امتحانات الفصل الدراسى الأول.

مؤنمر إفلا ٦٨ من ١٨ ـ ٢٤ أغسطس ٢٠٠٢ جلاسجو ـ إستكلندة

د.عايدة نصير

مدير مكتبة الجامعة الأمريكية بالقاهرة للخدمات القومية والشرق أوسطية nosseira @ aucegypt. edu

اتخف المؤتمر شعار «المكتبات للحياة» ديمقراطية، تنوع، توزيع».

كان لمؤتمر هذا العام أهمية خاصة وذلك لاحتفال إفلا بالعيد الماسى لتأثيثها بإستكلندة سنة ١٩٧٢، وحيث أصبحت الآن المؤسسة العالمية القيادية التى تمثل خدمات المكتبات والمعلومات لكل مجتمع أحصائى المعلومات ومجتمع المستفيدين، فهى الصوت العالمى لتخصص المكتبات من ١٥٠ دولة.

برنامج ما قبل المؤتمر من ١٥ ـ ١٧ أغسطس: شمل البرنامج ورش عمل وموائد مستديرة وجلسات للمكتبات الجامعية، ومكتبات الأبحاث مع تكنولوجيا المعلومات والتزويد وتنمية المقتنيات بجانب اجتماعات للجان إفلا المهنية ومجالسها الاستشارية في مجال مكتبات الأبحاث. والمتخصصة، والعامة، والضبط الببليوجرافي والمقتنيات والخدمات، والإدارة، والتكنولوجييا، والتحليم، والبحث، والجماعات اللجان الدائمة، حيث اقتصرت والجدمات اللجان الدائمة، حيث اقتصرت تلك الأنشطة على أعضاء الشعب والأقسام واللجان بإفلا.

وفى يوم الأحد ١٨. أغسطس افتتح المؤتمر بحضور المساركين، حيث شمل البرنامج حلقات مناقشة لتسويق خدمات المكتبات

للمجتمعات الأكاديمية ، إدارة المعرفة ، المعلومات والوثائق ، قياس الأداء في المكتبات العامة ، ذلك بجانب اجتماعات اللجان الدائمة لمناطق أفريقيا ، آسيا ومنطقة المحيطات ، وأمريكا اللاتينية والكاريبي .

وقد تضمن برنامج هذا اليوم حلقة بحث لخدمات المكتبة والبحث للبرلمانات، حيث تناولت الحلقة تحليلا لميزانيات البرلمانات، وقام مكتب البحث والتحليل بوارسو بعرض حالة بولندا ثم فتحت الحلقة للتعليقات والتعقيبات.

هذا بالإضافة إلى اجتماع النشاط المحورى لإفلا للإتاحة المجانية للمعلومات وحرية التعبير، حيث ركز المجتمعون على المكتبات والصراعات في إندونيسيا وأفغانستان وشمال القوقاز وعلى الإنترنت بعد ١١ سبتمبر عام ٢٠٠١.

كذلك تضمنت جلسات هذا اليوم مناقشات حول المكتبات العامة ومشاريع تمويلها ودورها في عملية التعلم مدى الحياة، وكيفية تسويق الاتجاهات الحديثة للمكتبة العامة بجانب وضع المكتبات العامة، في المملكة المتحدة وتأثير التكنولوجيا الحديثة على خدمات وموظفى المكتبات العامة.

وفى اجتماع المكتبات الحكومية تناول المؤتمرون السياسة الوطنية للمعلومات ودور

المكتبات الحكومية، وفي اجتماع القراءة نوقش موضوع الكتاب الوطني وسياسات القراءة ولماذا ولمن وكيف تطبق تلك السياسات، وقد عرضت أمثلة من السويد والسنغال وفرنسا.

وفى مجموعة نقاش قياس الأداء فى المكتبات الأكاديمية اشتركت أمريكا اللاتينية والكاريبى بموضوع عنوانه: المعلومات فى مقابل الديمقراطية وتنوع المكتبات.

وقد خصص في هذا اليوم اجتماع للمشاركين الجدد وجلسة مفتوحة لليونسكو في القمة الدولية لمجتمع المعلومات والحفظ للميراث الرقمي.

واختتم اليوم بالاحتفال الذي أقيم لافتتاح المعرض المصاحب للمؤتمر وبتقديم رقصات فولكلورية من إستكلندة.

وفي يوم الإثنين ١٩ أغسطس تناول البرنامج المكتبات المدرسية من المعلومات إلى المعرفة، ومجموعة النقاش للمكتبات القانونية وحق المواطنين في الإتاحة الحرة للأمور القانونية بجانب اجتماع خدمات المكتبات والأبحاث للبرلمانات والذي ركز على الاتجاهات الحديثة للحكومة الإلكترونية، والديمقراطية ودور المكتبة. وفي اجتماع مكتبات العلوم الاجتماعية المستقبل، وقد كان للمكتبات العامة مشاركة في هذا اليوم، حيث تم التركيز على المكتبة العامة والعملية الديمقراطية وحرية إتاحة خدمات المكتبات وحرية التعبير مع كيفية مساهمة المكتبات العامة في تلك العمليات.

وفى اجتماع مكتبات الأطفال والنشء أثيرت قضية كيفية ارتباط الأطفال والنشء بالمكتبات

مدى الحياة. كما نوقشت فى هذا اليوم الرؤية المستقبلية والتغيير الجذرى لجمعيات المكتبات والمعلومات، بجانب تكنولوجيا المعلومات واستخدام التكنولوجيا للوصول إلى حلول لإجراءات وخدمات المكتبات. وفي جلسة قسم قضيايا المرأة، الذي تحول حييثا من مائدة مستديرة إلى قسم له التأثير في اتخاذ القرار وإمكانيات التعاون مع الأقسام الأخرى، أثيرت قضية كيفية مشاركة المرأة في مجتمع المعلومات.

وقد شمل عصر يوم الإثنين احتفالية بمناسبة العيدالماسي لإفلا والذي أقيم في المركز العلمي بجلاسجو.

وفي يوم الثلاثاء ٢٠ أغسطس أقيم احتفال بمكتبة متشل العامة لتقديم جائزة إتاحة التعلم وعقدت ورش عمل لخدمات المكتبات والبحث للبرلمانات ولمكتبات الفنون بجانب اجتماعات المكتبات الجامعية ودور الإدارة والتسويق وتأثير ما حدث من تغيير في المكتبات الأكاديمية على العاملين بها. هذا وقد اتخذ اجتماع المكتبات طخدمة العامة شعاره «المكتبات مدى الحياة ؟ تعلم وعش ».

وفى المناقسات التى دارت فى اجتماع مكتبات الجغرافيا والخرائط، ركز الحاضرون على القضايا والاتجاهات الحديثة والجارية، وقد تنوعت الجلسات والموائد المستديرة ما بين مكتبات العلوم والتكنولوجيا وإمكانية التفاوض مع الأصدقاء لإجازة المصادر الرقمية فى العلوم والتكنولوجيا وإتاحتها للمستفيدين من الخارج؛ وبين أنشطة قسم الضبط الببليوجرافى ومارك العالمي والموحد، وبين أفريقيا وتوصيل

المعلومات للمجتمع في الألفية الجديدة واعتبار هذا الهدف عثابة تحد للمكتبيين الأفارقة.

وفى اجتماع المبانى والأجهزة والابتكار فى تصميم المكتبات عرضت نماذج من المكتبات المجديدة فى المملكة المتحدة مع التركيز على تأمين التراث وصيانته. كما ناقشت جلسة دوريات المكتبات وعلم المعلومات كيفية مساهماتها فى المجال الاجتماعى والديمقراطية؛ بالإضافة إلى المجلسة التى عقدت حول المكتبات تخدم ذوى الاحتياجات الخاصة، حيث اتفقت الآراء حول إلزام وتعهد المكتبات بخدمة المسنين.

وفى اجتماع المائدة المستديرة حول استمرارية التسعليم المهنى ركسزت الأضسواء على دور جمعيات المكتبات فى تنمية المهنيين وأعطيت أمثلة لبرامج ناجحة. وقد كان للتصنيف والتكشيف جلسته التى نوقش خلالها التوافق والتداخل والاسترجاع بالموضوع، وجلسة الوسائل السمعية والبصرية الرقمية للتعلم مدى الحياة بالإضافة إلى جلسة المكتبات الوطنية، وفى حيث نوقشت قوانين الإيداع وحق المؤلف ومدى تحقيقهم لرسالة المكتبات الوطنية، وفى جلسة مكتبات الأطفال والنشء قدم تحديث لدليل خدمات مكتبات الأطفال.

وقد شمل برنامج هذا اليوم ٥٨ جلسة للملصقات وعروضها بقاعة المعرض وفي يوم الأربعاء ٢١ أغسطس تنوع البرنامج بين زيارة ليوم كامل مثل ما قامت به شعبة خدمات المكتبات والبحث للبرلمانات بزيارة البرلمان الإسكتلندي، وبين مؤتمر ليوم كامل لمديري المكتبات الوطنية مع جولات ميدانية لمكتبات الجغرافيا والخرائط، بالإضافة إلى جلسة

للصحف في المملكة المتحدة، حيث عرض مشروع المشاركة في حفظها، وجلسة الخدمات المرجعية وعولتها.

وفى اجست ماع المعلومات الحكومية والمطبوعات الرسمية نوقش تأثير الحكومات المحلية على سياسة المعلومات وتناولها كما نوقش فى اجتماع المكتبات المتنقلة كيفية تطويرها للإثراء المعرفى للمجتمعات المختلفة والمتعددة بجانب جلسة الببليوجرافيا والمكتبات الوطنية وكيفية عبور الفجوة بين صناعة النشر والببليوجرافيات الوطنية.

وقد شمل هذا اليوم أيضًا عدة ورش عمل منها: القراءة وتنميتها، حيث قدمت اقتراحات عملية وتطبيقية؛ والمكتبة والبحث وكيفية الإدراك السياسي للمكتبة العامة.

وفى يوم ٢٢ أغسطس شمل البرنامج جولات ميدانية لمكتبات ومؤسسات مختلفة بجانب ورش العمل ومن أمثلتها: التزويد وتنمية المقتنيات وكيفية تقييم المصادر الإلكترونية؛ الببليوجرافيا والمكتبات الوطنية، حيث تناول المجتمعون الضبط الببليوجرافي وكيفية معاملة المصادر الإلكترونية في الببليوجرافيات الوطنية؛ بجانب ورشة عمل للمكتبات المدرسية ومكتبات الأطفال والنشء وتنمية القراءة للنشء في المكتبات العامة والوطنية.

وفى مساء هذا اليوم توجه المؤتمرون إلى أدنبرة لحضور حفل استقبال والعرض العسكرى المميز كما شمل البرنامج لغير الراغبين فى حضور العرض زيارات لمتاحف إسكتلندة.

وفي يوم الجمعة ٢٣ أغسطس كانت الجلسة

الختامية للمؤتمر واقتصرت في هذا اليوم الاجتماعات على اللجان الدائمة بإفلا والتي بلغ عددها ٤٤ لجنة بجانب اجتماع مجلس إفلا.

هذا وقد بلغ عدد الأنشطة ٢٢٠ نشاطا في فترة ما قبل المؤتمر من: ١٥ ـ ١٧ أغسطس وخلال المؤتمر من ١٨ ـ ٢٤ أغسطس، حيث تنوعت ما بين محاضرات، وورش عمل، ودورات تعريفية، واجتماعات لجان، وموائد مستديرة، ومؤتمرات جانبية، وجولات ميدانية، بجانب الأنشطة الاجتماعية، والبرامج الترفيهية.

وقدتم إتاحة أوراق المؤتمر على الإنترنت في الإفلانت من خلال موقعها www. ifla. org

وأما ما سلم من أوراق بعد ١٥ يوليو فقد حمل على أسطوانة مكتنزة بداخل حقيبة المؤتمر.

وقد تقرر إقامة مؤتمر إفلا للسنوات القادمة في البلاد التالية:

* المؤتمر ٦٩ في برلين، ألمانيا من ١-٩ أغسطس ٢٠٠٣.

* المؤتمر ٧٠ في بيونس آيرس، الأرجنتين، ٢٠٠٤.

* المؤتمر ٧١ في أوسلو، النرويج، ٢٠٠٥.

* المؤتمر ٧٢ في سيول ، كوريا ، ٢٠٠٦ .

* المؤتمر ٧٣ في دوربان، جنوب إفريقيا، ٢٠٠٧.

وقد أبدت مصر رغبتها في استضافة المؤتمر ٧٤ لسنة ٢٠٠٨ .

ورشة عمل تدريبية ينظمها فرع الخليج العربى لجمعية المكتبات المتخصصة

کتب: سعد الزهري رئيس فرع الخليج العربي . لجمعية الكتبات المتخصصة

الخدمات المرجعية الرقمية: الواقع وتطلعات المستقبل هو عنوان ورشة العمل التدريبية التى ينظمها فرع الخليج العربى لجمعية المكتبات المتخصصة / Special Library Association وذلك (SLA/AGC) Arabian Gulf Chapter (SLA/AGC) في الفترة من ٢ إلى ٤ ذي الحجة ١٤٢٣ الموافق ٥٠٠ في الفترة من ٢ إلى ٤ ذي الحجة ١٤٢٣ الموافق ٥٠٠ في إطار حرص فرع الخليج العربي على تنظيم ورش حرص فرع الخليج العربي على تنظيم ورش العمل التدريبية المتخصصة حول العديد من المسائل التي تهم المكتبين وأخصائيي المعلومات الخليجيين، والتي تسهم بدورها في تطوير المكتبات ومراكز المعلومات .

وتهدف هذه الورشة إلى تحقيق عدد من الأهداف نجملها فيما يلى:

* التعريف بالمكتبات الرقمية وكيفية تنفيذها لمسئولياتها المنوطة بها .

* تقديم تصور واضح لبيئة عمل ناجحة يمكن للخدمة المرجعية الرقمية أن تعمل وسطها * التعريف «بماهية» الخدمة المرجعية الرقمية وأنواعها وبيئاتها التقنية.

* تقديم المشورة العلمية للإفادة من «المصادر المجانية» على الإنترنت كخدمة مرجعية أولية في ظل غياب الأنظمة الرقمية المعربة لخدمة مكتباتنا.

التعريف بالدوريات الإلكترونية والإفادة منها للخدمة المرجعية .

* التعريف بالنماذج العاملة في هذا المجال في العالم المتقدم مثل QuestionPoint and Ask-A-Librarian

وقد صممت هذه الورشة لأخصائى المكتبات والمعلومات الذين يرغبون فى تعزيز معرفتهم بالتقنيات الحديثة وطرق الإفادة منها فى الاستجابة للأسئلة المرجعية التى تتلقاها مكتباتهم. وبالتالى فالورشة سوف تركز على المحتويات التالية:

أولا : مقدمة عن المكتبات الرقمية:

سيعمد المحاضر إلى تقديم نبذة شاملة للتطورات التقنية التى أسهمت فى الوصول إلى الخدمات المرجعية فى ظل المكتبة الرقمية . كما سيتطرق المحاضر إلى الحديث عن المفاهيم المختلفة للمكتبات الإلكترونية والافتراضية فى مقابل الرقمية . وسيتركز الحديث على «ماهية» المراجع الرقمية وبداياتها ووضعيتها الحالية فى البلدان المتقدمة . كما سيشمل الحديث عن أنواع المراجع الرقمية بما فيها :

* المراجع الإليكترونية بالبريد الإلكتروني بنوعيه .

أ-البريد الإلكتروني العادي.

ب-البريد الإلكتروني على الصفحة Web-Based

وينتهى هذا الجنزء بتدريب عملي على الإنترنت كأداة مرجعية.

ثانيا: المراجع الرقمية:

* المراجع الرقمية بالمحادثة وتشمل

أ - الحادثة العادية Basic Chat

ب ـ مراكز الاتصال للمحادثة Web Contact Chat

* تدريب عملي على تطبيقات مرجعية الشبكات التعاونية للمراجع (التجمعات الرجعية (Electronic Reference Consortia

Consortia - بالتجمعات

Countries اللدان ٢

T. بنوع المكتبات Library Type

3 - بنوع البرنامج Software Type

ثالثًا: نبذة حول بعض التجارب العاملة مع تدرسات مكثفة:

سيدور جزء من الحديث في هذا القسم حول التجارب القائمة في هذا المجال ومدى فاعلىتها وإمكانية الإفادة منها والمشاركة في بعضها مثل OuestionPoint and Ask-A-Librarian And ! Internet Public Library

كما سيخصص وقتا كافيا لإجراء العديد من التدريبات العملية لتعزيز المعرفة المكتسبة خلال فسترة ورشة العمل بما يرسخها في أذهان المشاركين. وستقدم ورقة عمل مرجعية لكل مشارك للإجابة عليها بمفرده لقياس الحصيلة المعرفية للمشارك المكتسبة من الورشة.

تحقيق عن:

مكتبة كلية الزراعة ـ جامعة القاهرة بين ١٩١٢ وحتى ٢٤ مايو ٢٠٠١

د. حسناء محمود محجوب

أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد وبكلية الآداب جامعة المنوفية

Email: hasnaamahgoub@hotmail.com

مقسدمة:

لقد عرفت مصر الزراعة منذ آلاف السنين وقامت عليها حضارة عظيمة، فعنى المصريون القدماء عناية بالغة بالزراعة وبذلوا قصارى جهدهم فى النهوض بها ورفع مستواها وحتى الآن، ورغم العقبات والمشاكل التى تعترض الزراعة فى مصر إلا أنها مازالت تلعب دورا بارزا وأساسيا فى بناء الاقتصاد القومى، وبالتأكيد فإن هذه الحضارة لم يكتب لها الاستمرار والوصول إلينا ما لم يكتب الإنسان تاريخه ويحفظه فى سجل حافل بمنجزاته، ومن المؤكد أيضا أن قراءة هذا التاريخ لا تعد نكوصا إلى الماضى أو التغنى بأمجاده، وإنما تعتبر تفسيرا له واستشراقا لآفاق المستقبل.

ومن هنا فقد برزت أهمية وجود المؤسسات التى تقتنى وتحفظ وتسترجع ما كتبه الإنسان، ومع تقدم الحضارة الإنسانية وتطور أساليبها العصرية وظهور المجتمع المعلوماتى العالمي الذي أتاح تدفق المعلومات للجميع عبر شبكات المعلومات، اقتضى الأمر تطوير مؤسسات حفظ أوعية المعلومات ألا وهي المكتبات ومراكز المعلومات.

وقد شهد العالم في الآونة الأخيرة سيلا جارفا من التطور في مجال المكتبات وخدمات المعلومات كنتيجة حتمية للتطور في أوعية حفظ المعلومات، وكان لزاما على كل دولة أن تساير هذا التطور ولا تقف في معزل عنه، واهتمت مصر شأنها في ذلك شأن كل دول العالم بهذا التطور، حيث احتلت نهضة المعلومات اهتمام كافة أجهزة الدولة حتى لا تكون مصر دولة مستهلكة للمعلومات، بل دولة منتجة لعناصر التطور المعلوماتي وقاعدة لصناعة المعلومات في عصر العولة.

والمكتبة في الجامعة كما قال الأستاذ الدكتور محمد فتحى عبد الهادى (۱) بمثابة القلب لها، فهى تقدم خدماتها لطلاب المرحلة الجامعية الأولى، ومن ثم فهى تساعد الجامعة على أداء وظيفتها التعليمية وهذا يحقق هدفا من أهداف التعليم الجامعي وهو نقل المعرفة فضلا عن تنمية شخصية الطالب من خلال تنمية عادة القراءة والبحث عن المعلومات، ومن ثم إتاحة فرص والبحث عن المعلومات، ومن ثم إتاحة فرص خدماتها لطلاب الدراسات العليا وأعضاء هيئة التعليريس، ومن ثم فهى تعمل على تلبية

متطلبات البحث العلمى بالجامعة، والمكتبة بالجامعة فضلا عن هذا وذاك تعمل كمركز لخدمة المجتمع، حيث يمكن للباحثين والدارسين من خارج الجامعة الاستفادة من الخدمات التى تقدمها المكتبة وفق ترتيبات معينة.

وقد حرصت كلية الزراعة جامعة القاهرة لما لها من سبق وريادة في المنطقة على أن يكون لها صرحا معرفيا مع بداية الألفية الثالثة التي لن ترحم كسول، أو متوانا عن المعرفة، وجاءتها الفرصة ـ كما ذكر الأستاذ الدكتور نجيب الهلالي رئيس جامعة القاهرة أثناء حفل افتتاح المكتبة ـ في أعقاب زلزال ١٩٩٣ بمصر، حيث اتصل حضرة صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي حاكم الشارقة وعضو المجلس الاتحادي الأعلى لدولة الإمارات العربية (وسموه خريج كلية الزراعة جامعة القاهرة دفعة ١٩٧١) تلفونيا بعميد الكلية في ذلك الوقت الأستاذ الدكتور أحمد مستجير ليطمئن على مبانى الكلية بعد الزلزال، فأخبره الدكتور مستجير بأن الكلية والحمد لله لم يحدث لها أية أضرار تذكر وأن المباني مازالت قائمة شامخة بتاريخها العريق فسأله سموه: ماذا يمكن أن أقدمه لكليتي التي أعتز بها فأجاب الدكتور مستجير فورا مبني جديد، لمكتبة تقوم بدور المكتبة الحديثة ومركز المعلومات الذي يقدم أحدث تكنولوجيا لخدمات المعلومات، وكانت البداية بهذه المكالمة.

وفى ١٠ نوفمبر ١٩٩٣ وافق مجلس جامعة القاهرة على قبول هذا الإهداء الكريم من سموه وبدأ التنفيذ الفعلى لمبنى المكتبة اعتبارا من عام ١٩٩٦، وتم الافتتاح الرسمى لها يوم الخميس الموافق ٢٤ مايو ٢٠٠١.

مشكلة الدراسة وفروضها:

لقد عانى المستفيد من مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة من الخدمات المقدمة له مما أثر بشكل سلبى على سير العملية التعليمية والبحث العلمى بالكلية، وبالتالى غاب دور المكتبة في كافة الأنشطة والمهام التى تتبناها الكلية من أنشطة بحثية وتعليمية وثقافية وإنتاجية تخدم بها المجتمع. وكانت الأسباب الحقيقية لغياب دور المكتبة يرجع إلى غياب الحد الأدنى من المقومات الأساسية لقيام الخدمة المكتبية من مبنى وعاملين ونظم آلية ومجموعات. . . إلخ.

وبانتقال المكتبة إلى مبناها الجديد بكل إمكانياته الحديثة لزم الأمر تطويرا شاملا في كافة المجالات من تزويد وإعداد فني للمجموعات ونظم آلية وتدريب العاملين وتطوير الخدمات. . . إلخ، وقد عايشت هذه الفترة بالمكتبة كمشرف عام على مرحلة التطوير ورأيت أنه من المفيد إلقاء الضوء على هذه التجربة التي لم تحدث كثيرا في عمر أية مكتبة .

تساؤلات الدراسة:

۱ ـ ما هى مقومات الخدمة المكتبية بالمبنى القديم من مساحة، موظفون، مجموعات إعداد فنى . . . الخ ؟

٢ ـ ما هى مقومات الخدمة المكتبية بالمبنى الجديد ؟

٣ـ ما هي المشاكل التي صادفت مرحلة
 التطوير؟ وكيف تم التغلب عليها ؟

٤ ـ هل وضعت خطة زمنية لهذه المرحلة ؟

أهداف الدراسة:

١ ـ التعرف على مكتبة كلية الزراعة جامعة
 القاهرة في مبناها القديم.

Y - التعرف على مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة في مبناها الجديد.

٣ - التعرف على تفاصيل المرحلة الانتقالية التي تم فيها تطوير المكتبة وذلك لتقديم غوذج Model منظم ومبنى على أسس علمية لعمليات وإجراءات انتقال مكتبة من مبنى إلى أخر.

٤ ـ التخطيط المقترح للمكتبة بعد مرحلة التطوير.

٥-الإضافة للإنتاج الفكرى العربى المنشور عن موضوع (الإجراءات العملية لانتقال المكتبات من مبنى لآخر)، وهو من الموضوعات المكتبات من مبنى لآخر)، وهو من الموضوعات التى يندر التطرق إليها في مجال المكتبات وخاصة إذا جاءت الكتابة نتيجة لتجربة واقعية، فلم يوجد بالإنتاج الفكرى العربي تجارب من هذا النوع، وقد تعرض محمد العربي تجارب من هذا النوع، وقد تعرض محمد الجزائرية الجديدة في عيد ميلادها الأول والذي نشره في الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، مج ٣، ع ٥ (يناير ١٩٩٦) عن تخطيط مقترح لتحويل المواد من مبنى لأخر، ولكنه لم يقدم إجراءات هذا التحويل، حيث إنه نشر هذه المقالة قبل عملية التحويل الفعلية.

7 ـ التعرف على المخاطر التى يمكن أن تحدث خلال عمليات الانتقال والتى تدور حول كيفية التعامل مع المجموعات وكيفية الاستعداد لتحميلها على وسائل الانتقال وكيفية تسهيل مهمة الترفيف في المبنى الجديد. . . الخ.

لاذا مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة ؟

ليست مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة هي أول مكتبة أقوم بالإشراف على تطويرها، ولكن حكايتي مع هذه المكتبة بالذات طويلة وارتباطي بها متشعب الاتجاهات، فهو ارتباط موضوعي وبحثي وشخصي ونفسي . . . وقل ما شئت في ذلك المجال، ولكن يمكن تلخيص أسباب اختياري لدراسة هذه المكتبة إلى الأسباب التالية:

١ ـ فهذه المكتبة هي أول حقل عملي أنضم إليه كأخصائي للمكتبات بعد تخرجي من قسم المكتبات بآداب القاهرة، حيث دخلت للعمل بهذه المكتبة وأنا أحمل كل النظريات الأكاديمية في مجال المكتبات من أساتذتي بالكلية وكل اعتزازى بهذه المهنة التي أصبحت بعد التخرج واحدة من أهلها. فإذابي أجدها مكتبة بسيطة في خدماتها لا يعلم المستغلون فيها ولا المستفيدون منها عن علم المكتبات إلا أقل القليل من خلال مدير المكتبة المتخصص ونائبه المتخصص أيضا، أما باقى العاملين لا أحدا منهم متخصص وحتى المدير ونائبه فيبدو أن الطابع الإداري الروتيني قد انطبع عليهما ولم يهتما بالتطوير، فكان العمل يسير بصورة روتينية متكررة والتطوير يسير كالسلحفاة أو أقل ربما لعدم وجود متخصصين يساعدوهما على التطوير وعدم اهتمامهما بتدريب الموظفين على الأعمال المكتبية.

٢ - بدأت العمل في المكتبة وبدأت معه التعمق في الدراسات والأبحاث الخاصة بالمكتبات الزراعية حتى أحاول بطرق علمية

سليمة تطوير المكتبة وتطبيق النظريات الأكاديمية التى أحملها من تكوينى التعليمى فسجلت لدراسة الماجستير رسالة موضوعها (المكتبات الزراعية في القاهرة الكبرى: واقعها و إمكانية التعاون بينها)، وكانت هذه المكتبة بالطبع واحدة من مجتمع الدراسة الذي قمت بدراسته.

٣- حاولت تطوير العمل في هذه المكتبة أثناء عملى اليومى بها، ولكن لعامل السن الصغير وحداثة التخرج في هذه المرحلة ووجودى في هيكل إدارى يقسم العاملين فيه درجات وظيفية، فقد حالت اللوائح والعراقيل الإدارية وكذا عراقيل نفسية وبشرية من صنع البشر دون السماح لي بتطوير هذه المكتبة رغم المحاولة على قدر المستطاع والمسموح به، مثل استحداث بعض الخدمات كالبث الانتقائي للمعلومات، وإعادة نظام ترفيف بعض الأوعية كالدوريات العلمية الأجنبية لتناسب احتياجات المستفيد وتكشيف مجموعات النشرات والدوريات الزراعية العربية، وكذا تكشيف محتويات مطبوعات المؤتمرات كال ذلك اللطبع يدويا في أوائل الشمانينات من القرن الد٠٢.

3 ـ تركت العمل بالمكتبة بعد حوالى ١٠ سنوات وانتقلت إلى تدريس علوم المكتبات والمعلومات بجامعة المنوفية، وحملت معى وأنا أترك هذه المكتبة العريقة حقا حلم تطويرها وبخروجي منها فقدت الأمل في تحقيق هذا الحلم، فلا أملك فيها إلا بعض الصداقات وعلاقات الزمالة التي جعلتني أزورها على فترات متباعدة للغاية وفي كل مرة أزورها أجدها

تسير من سيئ إلى أسوأ، وخاصة مع ثورة التكنولوجيا والمعلومات والاتصالات والحاسبات التى تتطور بشكل مذهل، والمكتبة تقف بعيدة عن كل ذلك حتى إنها لا تملك منظار تراقب به هذه التطورات من بعيد وبالتالى انخفض دورها وأدائها هرميا إلى أسفل وأصبحت تنتقل يوميا من تخلف إلى أكثر تخلفا.

٥ ـ شاء القدر بعد حوالى ١٠ سنوات من تركى للعمل في هذه المكتبة أن تجيئني فرصة تطويرها وتحقيق الحلم دون السعى إليها، وذلك حينما أهدى سمو أمير الشارقة كلية الزراعة هذا الإهداء الكريم، ووقع اختيار القائمين على التطوير على نظام المكتبة المتطور ALIS الذي أنتجه مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء والذي أعمل كمستشارة لنظم المكتبات والمعلومات به وتم اختياري للإشراف على مرحلة تطوير المكتبة فكانت فرصتى الذهبية لتحقيق حلمى.

ولكن: لماذا حلمت بتطوير مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة ؟

رغم أن مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة لا تخرج عن كونها مكتبة أكاديمية تتبع إحدى الجامعات المصرية، إلا أنها في نظرى شئ مختلف تماما، حيث أنها امتازت بما يلى:

۱ - الزراعة هي عصب الحياة المصرية منذ قديم الزمن، وهذه الكلية هي بداية وجود التعليم الزراعي في مصر، فكما ذكر رءوف عباس أنه " يرجع تاريخ تأسيس أول مدرسة زراعية إلى عام ۱۸۳۳ بشبرا، حيث بدأت

ملحقة ببساتين الباشا، ثم ما لبثت أن ألغيت بعد عامين من تأسيسها. وفي عام ١٨٣٦ أقيمت مدرسة للزراعة بنبروه تسع مائتي طالب نقلت إلى شبرا عام ١٨٣٩ ، وما كادت تتخرج الدفعة الأولى منها حتى فكرت الحكومة في إلغائها، ثم عدلت عن ذلك فخفضت عدد تلاميذها من ٠٠٠ طالب إلى ٢٥ طالبا فقط، وقامت بإغلاقها عام ١٨٤٤. وفي عهد إسماعيل أعيد تأسيس مدرسة الزراعة عام ١٨٦٧ ، غير أنها اختفت قبل نهاية عهده ١٨٧٥ بسبب الأزمة المالية»(٣) وفي عام ١٨٨٩ شعر المسئولون بالحاجة إلى إنشاء مدرسة خاصة لتعليم العلوم الزراعية فأنشئت مدرسة الزراعة بالجيزة. وفي عام ١٩٣٥ أدمجت (مدرسة الزراعة العليا) إلى الجامعة المصرية لتصبح واحدة من كلياتها الجامعية وتحددت الدراسة بها لمدة أربع سنوات يحصل الطالب بعدها على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية. «وفي أغسطس ١٩٤٣ أنشئت الدراسات العليا بكلية الزراعة، فأصبحت الكلية تمنح درجتي الماجستير في الزراعة ودكتوراه الفلسفة في الزراعة وذلك في مختلف التخصصات العلمية بالكلية» . (٤) ومن هنا يظهر أن كلية الزراعة هي أول كلية أكاديمية للزراعة يكتب لها الاستمرار، فهي بالتالي صاحبة الريادة فيما يتصل بالتجارب والبحوث الزراعية في مصر والبلاد العربية والعديد من البلاد الأفريقية والأسيوية.

٢ ـ يذكر الدكتور شعبان أن «الجامعة أو
 الأكاديمية في مصر القديمة كانت تنسب إلى
 المكتبة فيقولون جامعة مكتبة رمسيس الثاني أو

جامعة مكتبة (أون)، وذلك للدلالة على أن الأصل في الأكاديمية أو الجامعة هو المكتبة». (٥) ومن هنا أصبحت مكتبة كلية الزراعة من المكتبات التي صاحبت كلية عريقة ورائدة مثل هذه الكلية، ويرجع تاريخ إنشاء المكتبة إلى عام حيث تعتبر ثاني مكتبة زراعية في مصر، حيث تعتبر مكتبة الجمعية المصرية لعلم الحشرات التي يرجع تاريخها إلى ١٩٠٧ هي أول مكتبة زراعية في مصر، اراعية في مصر،

۳- إن مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة حظيت بالدراسة التي أعددتها عام ١٩٨٦ أي منذ حوالي ١٧ سنة، وقد حدث لها عام ٢٠٠١ تغييرا جذريا أدى إلى تطويرها بشكل يجعل دراستها بهذا الشكل الجديد ضرورة ملحة.

وربما تكون دراستى السابقة لهذه المكتبة عام ١٩٨٦، وكلذا إشرافى على مرحلة تطويرها والمشاركة في التخطيط لمستقبلها جعلنى أكثر سيطرة على الموضوع وأعمق رؤية لجميع جوانبه.

منهج الدراسة:

رغم أن هذه الدراسة تدور في فلك منهج دراسة الحالة، حيث تقوم على دراسة مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة فهي كل محور الدراسة وكل ما تخرج به هذه الدراسة يدور حول هذه المكتبة بالذات ويرد إليها، إلا أنني أثناء إجراء الدراسة قد تلمست بعض المناهج الأخرى منها: ١ ـ منهج البحث الميداني: حيث إن انتقال

ا ـ منهج البحث الميدانى : حيث إلى انتفال مكتبة من مبنى إلى أخر، أو من موقع إلى أخر ظاهرة يمكن تعميمها على أية نوعية من المكتبات والنتائج التى نخرج بها هنا رغم إنها خاصة بهذه

المكتبة بالذات، إلا أنه يمكن سحبها على أية مكتبة في مثل هذا الموقف؛ فالهدف من هذه الدراسة هو الفائدة العملية النفعية التي يمكن اعتبارها نموذجا يحتذى به.

٢ - المنهج التجريبى: حيث ظهرت تلقائيا أثناء مرحلة التطوير بعض الظواهر التى فرضت علينا إخضاعها للتجريب مثل ظاهرة سرعة إدخال التسجيلات وارتباطها بأحد العاملين رغم حصول جميع العاملين على دورات تدريبية على نظام ALIS المستخدم ووضعت فروض لهذه الظاهرة مثل:

* عدم التدريب على الحاسب الآلى ذاته (مقدمة الحاسب على التشغيل . الخ) .

*عدم المعرفة بلوحة المفاتيح والتدريب
 عليها.

* عدم المعرفة بأساسيات الفهرسة والتصنيف والتحليل الموضوعي .

بطء الجهاز الذي يعمل عليه الموظف وعدم
 قدرته على العمل في الشبكة.

*... وهكذا.

٣- منهج مقارن: انصب على دراسة مقارنة بين وضع المكتبة في الدراسة الأولى لها والتي كانت عام ١٩٨٦، ووضعها يوم الافتتاح ٢٤ مايو ٢٠٠١. وبناء على هذه المقارنات وضع التخطيط المستقبلي لهذه المكتبة.

وقد ارتكز العمل في المنهج الأساسي لهذه الدراسة والمناهج الأخرى التي تطلبتها في مراحلها المختلفة على:

أ- دراسة المكتبة قبل مرحلة التطوير من حيث المقتنيات والخدمات والإعداد الفني، وكذا

الإدارة بكافة مستملاتها المبنى، الأثاث، العاملين. . . إلخ.

ب ـ دراسة المكتبة أثناء مرحلة التطوير والتي استغرقت حوالي سنة كاملة ، حيث تم دراسة .

- * الاستعداد في المبنى القديم للانتقال.
 - * تقسيم العمل إلى مراحل زمنية.
- * تقسيم العاملين إلى مجموعات عمل.
- * كيفية الانتقال بالمجموعات بين المبنيين.
 - * العمل في المبنى الجديد.
 - * الاستعداد ليوم الافتتاح.
 - * يوم الافتتاح.

جـ دراسة المكتبة بعد مرحلة التطوير والوضع الذي بدأت به يوم الافتتاح ٢٤ مايو ٢٠٠١ من حيث العاملين والمجموعات والنظم. . . . إلخ.

د- آمال المستقبل والتخطيط المقترح لمستقبل هذه المكتبة، وما ينتظر المستفيد في مجال الخدمات المعلوماتية الزراعية في هذه المكتبة.

مساحة المكتبة ومقارها:

يتوقف وجود مكتبات الكليات وإسهامها في تحقيق الأهداف التعليمية والبحثية للكلية على توافر عدة مقومات مادية، لعل من أول هذه المقومات هو موقع ومساحة المكتبة، حيث يؤثر ذلك على التردد على المكتبة، ذلك على التردد أو عدم التردد على المكتبة، ومن هذا المنطلق اتفقت جميع المعايير على وجود المكتبة داخل حرم الكلية وفي مكان يسهل الوصول إليه.

مساحة المكتبة ومقرها قبل التطوير:

تنعكس مساحة المكتبة وطبيعة المبنى الذي

تقوم فيه بشكل مباشر على الخدمات المكتبية التى تقدمها المكتبة لمستفيديها، ومكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة في مبناها القديم كانت جزءا أستل من الدور الأول لمبنى الكلية الرئيسى، ولم تصمم لكى تكون مكتبة، ومن ثم فإنها كانت لا تفي بالحد الأدنى من مواصفات المكتبة وبالتالى كانت تعجز عن الوفاء بالحد الأدنى أيضا من الخدمة المكتبية وخدمات المعلومات، فالمبنى الخدمة المكتبية وخدمات المعلومات، فالمبنى قديم يحتاج إلى صيانة وترميم ولا يبعث على أية راحة نفسية ولا يشجع على القراءة المستمرة أو البحث الهادئ.

ومساحة المكتبة كانت ٥٣٢ مترا مربعا موزعة على القاعات التالية.

المساحة بالمتر المربع	الحجــرة
۲×٦	حجرة مدير المكتبة
٨×٦	قاعة الرسائل العلمية
1 × 3 /	قاعة الدوريات الأجنبية
9 × £	قاعة النشرات ومطبوعات الهيئات
٦×٤	قاعة المواد غير المطبوعة
r×1/	قاعة الكتب العربية
17×V	قاعة المراجع والكتب الأجنبية
۲×٦	قسم التصوير
1 £ × A	مخزن الكتب

ورغم هذه القاعات التي تبدو واسعة، إلا أنها كانت غير كافية إذا ما قورنت بحجم المقتنيات وحجم المترددين على المكتبة، كما كانت هذه القاعات في البداية قبل تخصيصها للمكتبة معامل دراسية فنجد في بعضها أحواض مياه وتوصيلات للغاز والمياه والكهرباء . . . إلخ من مستلزمات معامل التجارب، كما كان لا يوجد أمل في توسيعها لا رأسيا ولا أفقيا لأنها

جزء من مبنى مخصص لإدارة الكلية وبعض أقسامها العلمية.

هذه الصورة القائمة لساحة المكتبة أكدت:

١ ـ سوء الخدمة المكتبية وقصورها بسبب تهالك المبنى وقلة المساحة اللازمة لاستيعاب المجموعات والعاملين وكذا المستفيدين.

٢ - تشتت الإمكانيات، حيث اضطرت المكتبة لإنشاء مكتبات أقسام دون التخطيط لهذه المكتبات ودون وجود حتى أبسط عناصر الخدمة المكتبية بالقسم، وهي المكان والأثاث والعاملين مما أدى إلى ضعف الأداء سواء في مكتبة الكلية التي فقدت أحدث مقتنياتها بتوزيعها على الأقسام أو بالمعنى الحقيقي بتوزيعها على أفراد معينة بالأقسام أو في مكتبة القسم فزاد ذلك من قتامة الصورة العامة أكثر.

٣ ـ حتمية إنشاء مبنى جديد ينشأ أساسا للمكتبة ويسع لكل مجموعاتها ويسمح بالتطوير المستقبلي كما يسمح باستيعاب الخدمات القائمة على النظم التكنولوجية الحديثة والتطور السريع في خدمات المعلومات.

مساحة الكتبة ومقارها بعد التطوير:

«استبدل مصممو أبنية المكتبات الشكل المربع التقليدى البسيط بأشكال مختلفة من التصميم، وقد اتخذت أنماطا عديدة منها المستطيل الذى يكاد طوله يساوى أربعة أمثال عرضه، والمثلث والمستدير والمركب في شكلين هندسيين أو أكثر، وقد صنفت الأشكال الهندسية من جانب القائمين على تصميم أبنية المكتبات إلى أشكال مرفوضة وأخرى مقبولة وثالثة يصعب التعامل

معها من حيث التصميم المعمارى والاستخدامات الوظيفية وما يترتب عليه من استخدام المساحات، وتيسير سيولة المرور أثناء المعمل اليومى لأمناء المكتبات والمستفيدين للمكتبة» (٧).

والمبنى الجديد الذى أنشئ أساسا للمكتبة قائم على الطراز العربى الغنى بالمشربيات والوحدات الزخرفية من الخشب أو الحجر الصناعى أو الوحدات السابقة الصب، بالإضافة إلى الأعمدة والنجف المشغول. . . وخلافه ويعلو المبنى قبة تعطيه شكلا متميزا، وزائر المكتبة يلحظ الفخامة فى التشطيبات من أرضيات رخامية وجرانيتية ومطاطية مانعة للصوت ومقاومة للاحتكاك داخل المبنى وخارجه فى المساحات التى تسمح بذلك بالموقع العام (٨).

ويواجه المبنى شارع جامعة القاهرة من الشرق وميدان الجيزة على الضلع الجنوبي من سور الكلية ويحيط بالمبنى المسطحات الخضراء ونباتات الزينة داخل حرم الكلية بالجهة الغربية والشمالية.

ومن المعروف أن المساحة الداخلية للمكتبة يجب أن تتوزع إلى مجالين رئيسيين هما المجال العام العام والمجال الخاص «وتقع في المجال العام المساحات المتعلقة بالقاعات المفتوحة أمام الرواد مثل قاعات المطالعة بما فيها المجموعات الموضوعة تحت التصرف وقاعة الفهارس وأماكن الإعارة والاستعلامات وأماكن إيداع المعاطف والحقائب وأماكن الاستراحة وغيرها. وفي المجال العام تذكر أيضا قاعات المعارض والمحاضرات وعرض الأفلام وما إليها. أما في المجال الخاص فتوجد قاعات العمل الخاصة

بالمكتبيين والموظفين والمخازن وبعض القاعات الجانبية الأخرى»(٩).

لقد حددت بعض المعايير العالمية المساحة الملائمة للمكتبة باستيعاب ١٠ ٪ من الطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس، رغم وجود معايير أخرى تنادى بأن نصيب الطالب لا يجب أن يقل عن ٢٥ ـ ٣٥ قدما مربعا، ويتكون مبنى المكتبة الجديد من طابقين مسطح كل منهما المكتبة الجديد من طابقين مسطح كل منهما مدرعم المتبة والذى بحون مناسبا جدا لمجتمع المستفيدين الذين تخدمهم المكتبة والذى يتكون من حسوالى ٢٧٠٠ طالب فى المرحلة الجامعية الأولى، ٢٥٠٠ طالب فى مرحلة الحراسات العليا، ١٥٠ أعضاء هيئة تدريس، المساحة على النحو التالى:

۱ - تضم المكتبة أربع قاعات اطلاع بواقع قاعتين في كل طابق، مساحة كل قاعة تصل إلى ٢٦٠ مترا مربعا وملحق بها مساحة مشتركة قدرها ٥٠٠ متر مربع تضم رفوف مقتنيات هذه القاعة.

۲ - تحتوى المكتبة على قاعة مؤتمرات تسع ٢٢١ شخصاعلى دور أرضى وبلكون، ٢٢١ شخصاعلى دور أرضى وبلكون، وتشتمل هذه القاعة على غرفة للعرض السينمائى وثلاث حجرات للترجمة الفورية، ويخدمها نظام مستقل للصوت مع إمكانية الربط بنظام الإذاعة المركزى للمبنى.

٣- يوجد بالناحية الشرقية جهة اليمين من المدخل الرئيسى عشر حجرات بالطابقين تخصص حجرات الطابق الأول لإدارة المكتبة، وحجرات الطابق الثانى لاجتماعات أعضاء هيئة التدريس مع الباحثين ولعقد حلقات المناقشة.

٤ ـ يوجد في خلفية المبنى حجرات خاصة بإجراءات التزويد واستقبال الأوعية، وكذا الإعداد الفنى للمقتنيات.

٥ ـ يوجد حجرة خاصة بالمجلة العلمية التي تصدرها الكلية .

٦ ـ يوجد حبرة مخصصة للمطبعة تقوم
 بعمليات التجليد والترميم للمقتنيات .

٧- يتوسط مبنى المكتبة حوش سماوى
 مسقوف بارتفاع دورين يمكن استغلال مساحته
 لإقامة المعارض الخاصة، وكذا في الأنشطة التي
 تقدمها إدارة العلاقات العامة والدعوة المكتبية.

٨ ـ يوجد صالة للكافيتريا لخدمة العاملين
 والمترددين بالمشروبات والوجبات الخفيفة داخل
 حيز الكافيتريا .

٩ ـ زودت المكتبة بمصاعد مناولة الكتب بين
 الطابقين، وكذا بمصعد للركاب.

والمبنى الجديد بالوصف السابق لا يحتاج إلى أى تعليق، كما لا يمكن مقارنته بأية عناصر المقارنة بينه وبين المبنى القديم.

الأثباث:

يلعب الأثاث دورا كبيرا في حفظ مقتنيات المكتبة وتأدية الخدمات المكتبية بصورة جيدة، هذا بالإضافة إلى دوره في توفير الراحة للرواد والجو المناسب الذي يشدهم للبقاء في المكتبة فترات طويلة، ورغم أنه لا يوجد معايير موحدة للمكتبات الجامعية تحدد مواصفات الأثاث المناسب لها، وإنما اكتفت بالتوصية على أنه يجب أن يكون مقعد واحد لكل أربعة أو خمسة طلاب، إلا أنه «عند اختيار الأثاث المكتبي ينبغي مراعاة عدد من الأمور مثل المتانة، الجاذبية،

المرونة، الصلاحية، كما ينبغى عند توزيع الأثاث داخل المكتبة مراعاة عدم حجبه للضوء الطبيعى عن الداخل وإعاقته لعملية المراقبة فضلا عن ضرورة وضعه بشكل يراعى فيه التوازن، حسن الاستيعاب، الذوق الجميل، مع توفير أسباب الراحة للرواد» (١١١).

وقد وضعت معايير لهذا الأثاث تختلف فيما بينها اختلافا طفيفا بما يتوافق مع السمات الشخصية لشعب كل دولة كقصر القامة للشعوب الأسيوية، ولكننا نجد اتفاقا على المبادئ الأساسية منها (١٢).

۱ ـ ارتفاع الرفوف في القاعات يكون ۲۰۰ سم أو ۱۸۰ سم.

٢ ـ عمق الرفوف ما بين ٢٥ ـ ٣٠ سم.

٣- يفضل المناضد الفردية أو الجماعية الصغيرة التى تتسع لأربعة أفراد أو ستة على الأكثر.

٤ ـ الارتفاع الكلى للمقعد حتى أعلى المسند
 الخلفى ٧٥ سم وارتفاع الجلوس عن الأرض ٤٢
 ـ ٤٥ سم.

٥ ـ ينبغى أن يكون للمقعد الخاص باستخدام الحاسب قاعدة من خمسة قوائم وعجلات ملائمة لسهولة الحركة أثناء الجلوس ويكون معدل ارتفاعه عن الأرض ما بين ١٥ ـ ٢١ بوصة بحيث يكون الفخذان في وضع أفقى والساقان في وضع عمودي والقدمان في وضع مسطح على الأرض أو على مسند القدم.

٦- الزاوية المثلى بين الكرسى والظهر يجب أن تسمح بوضعية بين العمود الفقرى والفخذين على الأقل بزاوية ٩٠ درجة ويجب أن يسمح مقعد الكرسى وظهره بدوران مريح.

٧ ـ أما منضدة الحاسب فإن الارتفاع السليم

لها يعتمد على المستخدم والكرسى ويشترط فقط أن يتمكن المستخدم من الجلوس عند المنضدة ويستخدم لوحة المفاتيح بحيث يحتفظ بمرفقيه عند زاوية ٩٠ درجة مع رسغين مستقيمين أثناء الاستخدام.

ومكتبة كلية الزراعة في مبناها الجديد قد أوكلت مهمة الأثاث لشركة من الشركات المتخصصة في تصنيع أثاث المكتبات وهي شركة سويدية، وقد تمت مراعاة المقاييس العالمية والصورة التالية توضح ذلك.

الموظفون (القوة البشرية).

إذا كان العنصر البشرى هو العنصر الأساسى في المكتبات بصفة عامة، فإنه بالنسبة للمكتبات الأكاديمية المتخصصة كالزراعة يعتبر محور نجاحها؛ وذلك لأن فاعلية خدمات هذه المكتبات ونجاحها في تحقيق أهدافها يتوقفان إلى حد كبير على الكفاية المهنية والموضوعية للعاملين بها؛ والجدول التالى يوضح أعداد وتخصصات والجاملين بين عامى ١٩٨٦ و ٢٠٠١ مع مراعاة أن هذه الأعداد للعمالة الموجودة فعلا بالعمل أي بعد حذف كافة العاملين المتواجدين في إجازات خاصة طويلة.

Y • • 1	۱۹۸٦	الب_يان
۲	١	مهنی + موضوعی
٧ دائمين + ٥ مؤقتين	٥	مهنى فقط
٥	٣	موضوعي فقط
۲	١	مؤهلات عالية غير زراعية
٩ دائمين + ٤ مؤقتين	۲	مؤهلات متوسطة وأقل
۲۵ دائمین + ۹ مؤقتین	۱۲	المجموع

ويظهر هذا الجدول مدى ما وصل إليه التخطيط العشوائي، أو بالتعبير الدقيق عدم التخطيط لحجم القوة البشرية في المكتبة فجاء معدل الزيادة بين العامين مرة ونصف تقريبا وكان منصباعلى زيادة المؤهلات المتوسطة والأقل، مما جعل المكتبة تسند إليهم تقديم الخدمات المكتبية فأضعف ذلك من أداء هذه الخدمات وأدى إلى عدم رضاء المستفيد على مستوى الخدمة التي تقدم، فحتى خدمة الإرشاد وهي الخدمة الوحيدة تقريبا التي كانت تؤدي بالمبنى القديم كانت تتم بغير وعى كامل لمتطلبات تقديمها وإجراءاتها، وقد وضح ذلك من المعايشة اليومية والتعامل مع العاملين بالمكتبة أثناء مرحلة التطوير، حيث سبب بعضهم ارتباكا في مرحلة التطوير وجعل التحويلات سريعة بين مجموعات العمل التي تكونت نتيجة إخضاعهم لمراحل تجريبية في أداء الأعمال الموكلة إليهم، كما جعل ضرورة الاستعانة بعمالة مؤقتة مهنية من حديثي التخرج، فلم يكن يوجد مع بداية مرحلة التطوير إلا عدد واحد مهني مؤقت تم زيادتهم إلى خمسة أفراد في مرحلة التطوير وحتى الافتتاح.

وإذا أضفنا إلى الزيادة الكمية في عدد العاملين بالمكتبة عدم الاهتمام بالتعليم المستمر لجميع العاملين، وذلك في ظل التطورات السريعة والمذهلة في علوم المكتبات والمعلومات، وذلك يتضح جليا إذا علمنا أن أحدث ليسانس مكتبات في مجموعة العاملين المهنيين خريج دفعة ١٩٨٩، أي منذ حوالي ١٢ سنة ولم ينل بعدها أية دورات تدريبية، القلة منهم حصل على دورات في الحاسب الآلي.

هذا وإذا أضفنا العمالة غير المهنية وضرورة تدريبهم على أوليات العمل المكتبى للاستفادة منها في مرحلة التطوير وعدم إهدار هذا الحجم العددى للقوة البشرية لاكتشفنا مدى ما كانت تعانيه هذه المكتبة قبل تطويرها، ومدى المجهود الذى بذل في مرحلة التطوير والتي لم تستغرق غير سنة واحدة.

ويمكن تلخيص هذه الصورة القاتمة لحجم ونوعية العاملين بالمكتبة فيما يلي:

١ ـ قصور الخدمات التي كانت تؤدى بالمكتبة
 وانحدارها من سيئ إلى أسوأ.

۲ ـ ضرورة تدريب جميع العاملين بالمكتبة على الحاسب الآلى، والكشير منهم على العمليات الفنية بالمكتبة. وقدتم وضع برنامج تدريبي بالفعل، وتم تنفيذه متزامنا مع مرحلة التطوير.

٣ - ضرورة الاستعانة ببعض المهنيين من
 حديثى التخرج، وتم بالفعل ذلك أثناء التطوير
 إلا أن التشغيل الفعلى سيحتاج إلى عدد أكبر.

٤ - حتمية النظر إلى القوة البشرية العاملة بالمكتبة من منظور جديد وتدعيمها طبقا لمتطلبات التطوير في كافة العمليات الفنية والخدمات المكتبية والمعلوماتية .

الهيكل الإداري للمكتبة:

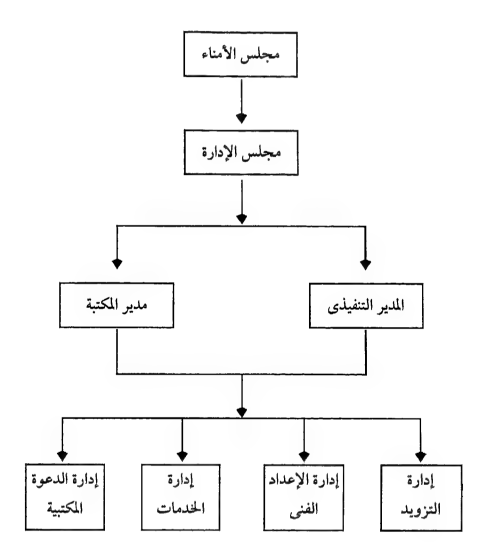
من العوامل المهمة للإدارة أن يكون هناك هيكلا إداريا ينظم العمل طالما بلغ نشاط المكتبة إلى الحد الذي يستغرق وقت العمل الكامل لشخصين على الأقل، كما يجب أن يكون هذا

الهيكل قادرا على الاستجابة لجميع الأنشطة والاحتياجات الفعلية للمكتبة، بالإضافة إلى أنه يجب أن يكون الهيكل مرنا وقادرا على استمرار خدمات المكتبة والإضافة إليها.

وقد كانت المكتبة في المبنى القديم لا تعترف بوجود أقسام إدارية داخلها، فالمكتبة إدارة واحدة يرأسها مدير الذي هو أقدم العاملين فيها وظيفيا، ثم باقى العاملين يقومون بأداء أية أعمال يوكلها لهم المدير، وكانت العمالة مقسمة على قاعات المكتبة (قاعة الكتب العربية - قاعة الكتب الأجنبية - قاعة الرسائل - قاعة الدوريات الأجنبية - قاعة النشرات ومطبوعات اللهيئات - قاعة المواد غير المطبوعة - مخزن الهيئات - قاعة المواد غير المطبوعة - مخزن الكتب)، بمعدل حوالى أربعة أفراد في كل قاعة بعد استبعاد المدير والسكرتارية، وكان هذا العدد يقدم سوى خدمة الإرشاد فقط في كل قاعة العادة العداد المدير والسكرتارية، وكان هذا العدد المقاداة المدير والسكرتارية، وكان هذا العدد قاعة العادة العداد المدير والسكرتارية، وكان هذا العدد قاعة الماد المدير والسكرتارية، وكان هذا العدد قاعة الماد المدير والسكرتارية، وكان هذا العدد قاعة الماد المدير والسكرتارية المدير والسكرتارية الميروية والميروية والمي

وفى توقيت معرض القاهرة الدولى، أى الموسم السنوى للتزويد كان المدير يسحب بعضهم ليقوم بإجراءات هذه المهمة، ولا توجد أية أسباب موضوعية لهذا الاختيار فلا المؤهل أو التخصص أو ما شابه ذلك يكون عنصرا للاختيار مجرد اختيار عشوائى مزاجى من المدير.

وأثناء مرحلة التطوير وضع هيكل إدارى جديد يتناسب مع التطوير الجديد للمكتبة والهيكل حتى الآن مجرد اقتراح وسوف يتم تنفيذه بمجرد اعتماده من السلطات الإدارية بالكلية والجامعة والشكل التالى يمثل الهيكل المقترح:



وقد وضع دليل توصيف ودليل إجراءات لكل إدارة من هذه الإدارات يشمل مؤهلات مديرها ونوع العمل الموكل إليه والمسئوليات المنوطة به وكذا للعاملين بهذه الإدارة ولإجراءات العمل بكل إدارة، (وسوف يتم تناول دراسة هذه الأدلة سواء أكانت أدلة توصيف أو أدلة إجراءات في دراسة مستقلة خاصة بها).

الإعداد الفني:

مر الإعداد الفني في مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة بمراحل زمنية أسفرت جميعها عن عدم وجود فهرس عام للمكتبة يشمل كل مقتنياتها، ففي بداية إنشاء المكتبة وحتى عام ١٩٧٣ كانت المكتبة تتبع نظاما محليا للتصنيف يعتمد على تقسيم الأوعية طبقا لتقسيمات موضوعية تبعا لأقسام الكلية يعطى لكل منها حرفا من حروف الهجاء الإنجليزية (فمثلا A يعبر عن موضوع المحاصيل، B عن البساتين، عن الحشرات، G عن الكيمياء. . . وهكذا)، وداخل كل حرف هجائي يعطى رقما مسلسلا يعبر عن ورود العمل إلى المكتبة. وكان بهذا التصنيف يتم ترتيب الأوعية على الرفوف وكذا ترتيب البطاقات في الفهرس الذي كان أشبه بقائمة رفوف لا يوجد أية درجة من التوحيد في بياناتها الببليو جرافية .

ومنذ ۱۹۷۳ وحتى ۱۹۸۰ تمت عمليات الإعداد الفنى مركزيا فى مكتبة جامعة القاهرة وذلك تبعا لخطة تصنيف مكتبة الكونجرس وكذا قائمة رءوس موضوعات مكتبة الكونجرس وقواعد التقنين الدولى للوصف الببليوجرافى،

وأسفرت هذه الفترة عن وجود فهارس بطاقية للأوعية المقتناة في هذا التوقيت بالمؤلف والعنوان والموضوع، مع ترتيب الرفوف ليس برقم تصنيف مكتبة الكونجوس ولكن بنفس رقم التصنيف المحلى للمكتبة، ومعنى ذلك أن الفهرس المعد من قبل مكتبة الجامعة يحيل القارئ إلى فهرس المكتبة أو قائمة رفوف المكتبة التى تحيل القارئ بدورها إلى الرف.

وبعد عام ۱۹۸۰ وحتى مرحلة التطوير انتهى مشروع الإعداد الفنى المركزى لظروف خاصة بمكتبة الجامعة، فقامت مكتبة كلية الزراعة بإعداد مجموعاتها وتصنيفها طبقا لتصنيف ديوى العشرى، وأسفر ذلك عن فهرس بطاقى مكتوب بخط اليد أو أحيانا بالآلة الكاتبة، وتم ترتيب الأوعية في قاعة الاطلاع برقم ديوى وفي المخازن استمر الترتيب بالرقم القديم.

كانت الدوريات الأجنبية وكذا الرسائل العلمية هما الاستثناء من ذلك الترتيب، حيث رتبت الدوريات على الرفوف هجائيا بعنوان الدورية، واستخدمت قائمة رفوف بطاقية تحصر المجلدات التي تم تجليدها بالإضافة إلى سجل دفترى ورقى للأعداد التي لم يتم تجليدها.

أما الرسائل فقد رتبت بنفس خطة التصنيف المحلية بأرقام مسلسلة خاصة بها مع إعداد قوائم بكل قسم تشمل اسم المؤلف وعنوان الرسالة ورقم الرف.

ومن العرض السابق يظهر لنا مدى ما كان يعانيه الباحث أو المستفيد من المكتبة حين يريد استرجاع وعاء فمن المعروف أن عمليات الإعداد الفنى للأوعية وما تنتجه من فهارس هى مفاتيح الدخول للمكتبة أو مركز المعلومات فإذا فقدت

أية مكتبة مفاتيح دخولها فهل يوجد فائدة من وجودها. . ؟!!! .

الإعداد الفئى بعد التطوير:

الأوعية المطبوعة المنفردة ما عدا الرسائل: قسمت أولا باللغة، حيث وضعت الأوعية باللغة العربية في قاعة والأوعية باللغات الأجنبية في قاعة أخرى. تحت كل لغة رتبت الأوعية برقم تصنيف ديوى العشرى مع فصل مجموعة المراجع (الموسوعات ـ القواميس ـ الأدلة. . . . إلخ) في ترتيبها طبقا لأرقام ديوى أيضا، ولكن في بداية كل قاعة . وتم تحميل البيانات المكتبة طبقا للبليوجرافية على قاعدة بيانات المكتبة طبقا لنظام ALIS والذي سنتحدث عنه فيما بعد.

الدوريات: رتبت الدوريات على الرف هجائيا بعنوان الدورية بدءا بالدوريات العربية ثم الإنجليزية مع فصل مجموعات المستخلصات الدورية Abstracts في ترتيب هجائي بعناوينها أيضا. وتم تحميل البيانات الببليوجرافية على قاعدة بيانات المكتبة طبقا لنظام ALIS.

الرسائل الجامعية: تم الاحتفاظ بنظام التصنيف المحلى الذي يعطى لكل قسم بالكلية حرفا هجائيا ثم رقما مسلسلا تبعا لورودها للمكتبة الذي يعبر أيضا عن تاريخ إجازتها، وقد وجد أن هذا التصنيف هو الذي يناسب مجموعة الرسائل التي تعبر وتؤرخ للبحث العلمي بالكلية. وتم تحميل البيانات الببليوجرافية على قاعدة بيانات المكتبة طبقا لنظام ALIS.

الأوعية غير المطبوعة: امتلكت المكتبة ميكروفيلم وديسكات مرنة لم يتم نقلهما إلى

المبنى الجديد وذلك للتقادم التكنولوجى للأجهزة الإلكترونية التى يعتمد البحث عليها وبالتالى عزوف المستفيدين عن استخدامها، وحاولت المكتبة اقتناء قواعد بيانات على أقراص مليزرة وهى النوعية التى تناسب الأجهزة الحديثة فاستعانت بذلك بالمكتبة القومية الزراعية التى تنتج قواعد بيانات زراعية، (مثل قاعدة بيانات الطيور المصرية وقاعدة بيانات مجلة البحوث الزراعية وقاعدة بيانات المجلة المصرية لعلوم الوراثة) وكذا بالموردين، ولكن هذه المجموعة مازالت ضعيفة، حيث لم يتعد عددها عن ١٠ قواعد بيانات. وتم تحميل البيانات البليوجرافية على قاعدة بيانات المكتبة طبقا لنظام ALIS

النظام الآلي للمكتبة:

لم يوجد بالمكتبة في مبناها القديم أية نظم آلية للمكتبات، لذا فعند التفكير في التطوير كان يجب اختيار نظاما آليا يناسب المكتبة بشكلها الجديد فوقع اختيار مسئولي التطوير على نظام Advances Library Information System المعروف بالاختصار ALISوترجع أسباب اختيار هذا النظام إلى (١٣).

۱ - أنه من إصدار مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء المصرى، تلك الجهة التى تبنت تطوير المكتبات المصرية وإدخال التكنولوجيا الحديثة فيها منذ زمن طويل فلها باع طويل فى هذا المجال، حيث إن خبرتها فى إصدار هذا النظام بالذات بدأ منذ عام ۱۹۸۸ عندما أصدر نظام LISI، ثم أصدر عام ۱۹۹۳

الإصدارة الثانية LIS2، وفي عام ١٩٩٦ كانت الإصدارة الثالثة LIS عمل ظهرت الإصدارة الإصدارة المتطورة التي أطلق عليها ALIS وجاء هذا التطوير، ليس من قبيل الصدفة أو الرغبة في التطوير ولكن من منطلق التجريب على الإنتاج الفكرى المقتنى في المكتبات المصرية، وكذا التجريب مع أخصائي المكتبات المخول له العمل في المكتبات المصرية، سواء أكان متخصصا في المكتبات أو غير متخصص، وسواء أكان لدية خبرة بالنظم الآلية أو لا يعلم عنها شيئا.

المنها يودي وظيفة من وظائف المكتبات الأساسية منها يؤدى وظيفة من وظائف المكتبات الأساسية وهي الترويد: للحصول على أوعية المعلومات، الإعداد الفنى: لتنظيم هذه الأوعية، الخدمات: لبث المعلومات إلى المستفيدين، الإدارة: لمراقبة الأداء وتسهيل إدارته بناء على تقارير إدارية يتيحها النظام.

٣- هو نظام عربى أنشئ ليلبى احتياجات المستفيد العربى، ولم يكن نظاما مترجما كالنظم الأخرى التى صممت باللغات الأجنبية وترجمت للعربية، ومع ذلك فهو صمم طبقا لأشكال مارك العالمية.

3 ـ سهل الاستخدام وخاصة وهو يراعى أمين المكتبة فى المكتبات العربية الحديث العهد بالتعامل مع الحاسبات والتكنولوجيا الحديثة والذى أحيانا كثيرة لديه تخوف نفسى من التعامل مع هذه التكنولوجيا.

٥ ـ مزود بإمكانية التعامل بالشاشات ذات الواجهات Interface العربية والإنجليزية والفرنسية.

٦- يتعامل مع جميع أنواع الأوعية وبكافة
 اللغات التي نشرت بها بدءا من كتب التراث
 ونهاية بملفات الإنترنت.

٧- يتميز باشتماله على قوائم استناد متعددة تسهل العمل وتعمل على التوحيد في إدخال البيانات، كما أنه يتميز بالمرونة في تحديد البيانات الأساسية للمكتبة.

٨ ـ يتميز بوجود شاشات مساعدة وقاموس بالمصطلحات الدالة.

٩ ـ يتميز بوجود خاصية الاتصال بالإنترنت.

۱۰ ـ يتميز بوجود دليل للمستخدم يعمل على شرح تفصيلى لكيفية استخدام أجزاء النظام.

۱۱ - يتميز بإمكانية استيراد وتصدير البيانات.

17 ـ يتميز أيضا بالعمل على كافة الأجهزة بدءا من Pentium 133 16 M Ram، وأنظمة التشغيل المختلفة بدءا من ويندوز ١٩٩٥، وكذا ويندوز ٢٦٠ خادم مع دعم اللغة العربية. ويصلح أيضا للعمل بشكل متعدد المستخدمين عن طريق شبكة داخلية وهو ما تطلبته مكتبة كلية الزراعة بعد التطوير.

والنظام باشتماله على نظم فرعية يستفيد منه كل أقسام المكتبة التى يخطط لها أن تؤدى عملها بطرق آلية. وفيما يلى عرض سريع لنماذج من استفادة الأقسام من هذا النظام:

قسم التزويد بالمكتبة

من المعروف أن إجراءات العمل بهذا القسم كانت تتم يدويا في خطوات نختصرها في .

١ - إعداد بطاقة توصية وتسهيل عملية تلقيها.

٢ ـ تحقيق أو مقابلة التوصية بفهارس المكتبة .

٣ ـ تكملة البيانات الببليوجرافية من قوائم الناشرين.

- ٤ _ إرسال التوصية للناشر أو المورد.
- ٥ ـ التسليم وسداد الثمن وتوزيع الأوعية .
 - ٦ ـ المطالبة والإلغاء (استعجالات).

كما كان لهذا القسم سجلات وفهارس خاصة به هي:

- ١ ـ سجل بيانات الناشرين.
- ٢ ـ سجلات المحاسبة المالية .
- ٣ ـ سجل مكاتبات الناشرين.
 - ٤ ـ فهرس المواد المرغوبة.
 - ٥ . فهرس المواد المطلوبة .
- ٦ ـ فهرس المواد الواردة أو تحت الإعداد.

ما يوفره النظام لأخصائي التزويد،

أولا: إعداد السجلات والفهارس الخاصة بالقسم.

لابد أن يبدأ الموظف بإعداد سجلات العمل الخاصة بالقسم والتي سوف يستخدمها في إجراءاته اليومية لتحقيق مهام ووظائف القسم، ويتم ذلك في:

- * صيانة الجداول المساعدة.
 - ـ إدخال بيانات الموردين.
 - إدخال بيانات العملات.
- ـ شبكة الاتصالات (خاصة ببيانات الجهات الموردة للأوعية المجانية).
 - * الميزانية .
- إضافة ميزانية (لإضافة بنود الميزانية التي تحدد لشراء الأوعية).
 - ـ تعديل ميزانية .

ثانيا: إجراءات العمل.

* طلبات التزويد (ويقصد بها استمارة طلب عاء).

- تسجيل: أسماء المشتركين في المكتبة تم إدخالهم مع الإعارة.

- تعديل: قائمة مرتبة هجائى، بالعنوان بالضغط على تفاصيل تظهر تفاصيل استمارة الطلب.

ـحـذف.

* القائمة النهائية (ربط اسم المورد بالأوعية).

ـ اختيار أسم المورد.

* عروض الأسعار (اختيار المورد الذي قدم أقل سعر).

- ـ تسجيل.
- ـ تعديل .
- ـ حذف.
- * أمر الشراء المبدئي.
 - ـ تسجيل.
- * متابعة الإجراءات المالية.
- ـ تسجيل (عند الاستلام الفعلى للأوعية) يتم تحديد اسم المورد وتحديد الميزانية .
 - ـ تعديل .
 - ـ تسجيل مطبوعات مجانية .
 - ـ تعديل (للمطبوعات المجانية).

*الاستعجالات: للفردأوللجهة (برنامج).

* التقارير .

١ ـ طلبات التزويد (فهرس المواد المرغوبة).

٢ ـ طلبات التزويد من الموردين (فهرس المواد

المطلوبة).

٣ ـ تقرير بالمطبوعات المجانية (فهرس المواد الواردة مجانا).

- ٤ ـ تقرير بالطلبات مفصل (مواد مطلوبة) .
- ٥ ـ تقرير بالطلبات مختصر (مواد مطلوبة).
 - ٦ ـ تقرير بالفواتير .

٧- تقرير بالأنواع المدخلة: تقرير بالأنواع التي تم استلامها بالفعل من المورد في فترة زمنية محددة.

قسم الإعداد الفني:

يقوم بعمليات الفهرسة والتصنيف والتكشيف لكافة الأوعية الواردة وتكون مخرجاته الأساسية هي فهارس المكتبة وقوائم الاستناد.

ما يوفره النظام لأخصائى الإعداد الفنى: بناء الفهرس الآلى للمكتبة، حيث يتم ذلك من خلال:

* قوائم الاستناد والبيانات الأساسية للمكتبة.

وهى قوائم استناد لكل البيانات التى يتوقع تكرارها فى التسجيلات، لذا فهى تشتمل على:

- البيانات الأساسية للمكتبة (المناطق - أشكال الوعاء - الأماكن - أنواع الأوعية - الللاد - اللغات).

- قوائم الاستناد (المؤلف - الناشر - السلاسل - الموضوع - الدور - الهيئة - المؤتمرات - دورية الإصدار - الوكيل).

- صيانة مستبدلات الحروف : وهى قائمة وقف Stop List يختارها المستول عن إعداد الفهارس لكى يتجاهلها الحاسب فى الترتيب أثناء الاسترجاع.

* إضافة وعاء جديد: تظهر شاشات استمارة الإدخال.

* تعديل بيانات وعاء الدوريات.

فى حالة الأوعية الدورية: من المعروف أنها تسجل يدويا بطريقتين بطاقة توضع فى الفهرس العام للمكتبة يتعرف المستفيد منها على البيانات الببليوجرافية للدورية وبداية اشتراك المكتبة بها، ثم بطاقة أخرى لأمين المكتبة يتابع بها وصول أعدادها بصفة مستمرة، لذلك بمجرد اختيارك لنوع الوعاء دورى فسوف تتحول بعض القوائم التى لا تناسب إلى (غير نشيطة) وهى القوائم التى لا تناسب الدوريات، وسوف يسمح لك أيضا بفتح النظام الفرعى للدوريات.

متابعة الوصول (نختار اسم دورية ونسجل متابعة وصولها).

- التجليد (لتحويل مجموعة من أعداد الدورية إلى مجلد).

مقالات الدوريات (يتم تسجيل بيانات ببليو جرافية عن مقالات الدوريات).

- الكلمات الدالة للأعداد (اختيارها من قائمة الصيانة).

- قائمة بإعداد الدوريات (التعرف على الأعداد المتاحة لأية دورية وكذا إذا كان إى منها مستعارا أم لا.

ـ قائمة بالمقالات داخل عدد معين (حيث يتيح التعرف على عناوين الدوريات داخل كل عدد ويمكن طباعة قائمة بها.

- البحث والاسترجاع: حيث يسمح بالبحث في مقالات الدوريات باستخدام الكلمات الدالة.

- البحث في المقالات : يتيح أيضا البحث في المقالات باستخدام العنوان أو المؤلف.

* الغاء وعياء.

* طباعة الملصقات.

- تسمح بطباعة اللاصق Label أو الباركود الخاص بكل وعاء.

* الاستيراد والتصدير.

صممت قاعدة البيانات بناء على أشكال مارك الدولية، حيث تتيح استيراد وتصدير البيانات من وإلى النظام فهى تساعد على ما نطلق عليه الآن الفهرسة المنقولة سواء تم ذلك من قاعدة بيانات خارجية أو محلية.

ما يوفره النظام لأخصائي الخدمات.

الخدمات هي عنوان المكتبة وواجهتها، لذا كان لابد للنظام أن يهتم بها فأنشأ لها النظم الفرعية التالية.

* البحث : ويقصد به البحث في قاعدة البيانات الببليوجرافية للمكتبة .

بحث بسيط ،

- يتيح لك اختيار عنصر واحد مثل العنوان - الموضوع - المؤلف - الناشر - تاريخ النشر السلسلة - السلسلة والموضوع والعنوان معا وفي حالة الرغبة يمكن تحديد المنطقة - اللغة - مكان النشر - نوع الوعاء .

- وتظهر النتيجة في صورة جدولية تظهر بنهايتها عدد التسجيلات المستخرجة .

- كما يسمح النظام بعرض تفاصيل التسمجيلات وكذا النسخ والمجلدات لأى تسجيلة تختارها.

ـ ويسمح كذلك بالطباعة المختصرة في صورة

جدول أو الطباعة التفصيلية لجميع التسجيلات وعليك أن تختار طريقة الترتيب.

بحث مرکب،

مثل البحث البسيط إلا أنه يسمح بتركيب أربعة عناصر باستخدام استراتيجيات البحث (و/ أو/ ماعدا).

* خدمة الإعارة.

أولا: بناء سجلات الإعارة:

ويكون وفقا للتعليمات والنظام الذي تضعه سياسة المكتبة ويتم ذلك بالخطوات التالية.

- فئات الإعارة (الفئات المسموح لها بالاستعارة أطفال، كبار. . . إلخ).

- بيانات الجهات (جهات عمل الأشخاص المسموح لهم بالاستعارة).

- حقوق الاستعارة (نوع الوعاء المسموح لكل فئة باستعارته - مدة الاستعارة - إذا كان هناك أكثر من نوع مسموح به لفئة ما يتم تسجيل كل نوع في شاشة وذلك لاحتمال اختلاف مدة الإعارة بين كل نوع وأخر).

- العطلات الرسمية (حتى يتم تجاهلها في احتساب مدة الإعارة).

- بيانات أساسية (بيانات عن كل مستفيد يتم اشتراكه في المكتبة).

ثانيا: إجراءات الاستعارة.

* إعارة وعاء.

* استرداد وعاء.

* تجديد استعارة.

* إيقاف مستفيد.

* رفع الإيقاف.

* دفع الغرامة.

* إعداد التقارير.

عنصرا مهما في تقييم أي نظام إعارة سواء يدويا أو آليا، لذا فقد تم تخصيص نوعين (تقارير _ إحصائيات).

* متابعة وعاء معين.

ـ يعطى معلومات عن حالة أى وعاء بالمكتبة إذا كان في استعارة حالية أو تم استعارته ورد أو تم تجديد استعارته .

* متابعة موقف مستفيد.

ـ يستعرض موقف مستفيد معين.

* تقرير عن المستفيدين.

ـ نتعرف على جميع المستعيرين وموقف كل

منهم.

* تقرير عن الأوعية : تكون حالات الأوعية التي يمكن حصرها في هذا التقرير .

موجودة: متاحة حاليا بالمكتبة (غير مستعارة).

ـ معارة : أوعية غير متاحة حاليا لأنها معارة.

ـ مكهنة : أوعية تم إلغاؤها .

ـ مجلدات : دوريات تم تجليدها.

* مستفيدون انتهى اشتراكهم: الأشخاص الذين انتهى بالفعل اشتراكهم في تاريخ جمع التقرير.

* مستفيدون سوف ينتهى اشتراكهم : الأشخاص الذين انتهى اشتراكهم فى أية مدة يتم اختيارها، قد يكون بعد شهر أو بعد يوم . . . إلخ .

* تقرير عن الأوعية حسب الموضوع: يكون برقم الطلب أو الكلمات الدالة (نموذج). الاحصائيات.

* تقرير أنشطة حسب فئات المستعيرين:

يوضح جدولا بالفئة وخانات للرد ـ التجديد ـ الاستعارة).

* تقرير أنشطة حسب نوع الوعاء : يوضح جدولا بالنوع وخانات للرد - التجديد - الاستعارة).

* تقرير المكتبة الداخلى - الإنجاز: يعرض إحصاء لجميع العمليات التى تمت فى المكتبة فى فترة زمنية معينة .

* إحصائية بالجهة عن عدد المستفيدين: جدول يوضح الجهة ـ العدد.

* إحصائية بالمهنة عن عدد المستفيدين: جدول يوضح المهنة - العدد.

خدمة حجزوعاء

يمكن النظام أخصائى الخدمات أن يقدم هذه الخدمة بسهولة، وهناك ثلاث عمليات لتسهيل تقديم هذه الخدمة.

* تسجيل الحجز.

* متابعة حجز وعاء .

* متابعة حجز أكثر من وعاء.

المراسلات:

مرتبطة بالاستعارة لأنها تساعد المسئول عن إصدار استعجالات للقراء عند تأخر موعد رد الوعاء وتتم بثلاث عمليات.

* صيانة بيانات المراسلات: نحدد فيها قواعد المكتبة في إعداد المراسلات.

* إعــداد قــوائم المراسلات : تعنى إخطار المستفيد بالأوعية المتأخرة .

* تقرير بالمراسلات المسجلة: التعرف على المراسلات التي تم تسجيلها والتي أرسلت للمستفيدين في فترة زمنية محددة.

خدمة الإنترنت،

يساعد النظام أخصائى المكتبة فى بناء موقع لمكتبته على شبكة الإنترنت، يستطيع من هذا الموقع أن يقدم خدمات مكتبية ومعلوماتية عن بعد، يتم ذلك بصورة بسيطة للغاية عن طريق ملء الشاشات التى توجد فى النظام الفرعى (إنترنت)، ستظهر فى الوقت نفسه هذه البيانات فى الموقع على الإنترنت.

مدير المكتبة كيف يستفيد من النظام الآلى؟

مدير المكتبة هو الذى يدير جميع العمليات السابقة ويشرف على تنفيذها وسير العمل بها، لذا فأعطاه النظام السلطة لتحديد حقوق الدخول للمستخدمين، وكذا عمل النسخ الاحتياطية للبيانات وضبط قاعدة البيانات وإعداد تقارير عن سير العمل بالمكتبة، ويتم ذلك من خلال أمن النظام والتقارير.

* أمن النظام: يشتمل على أربع عمليات.

- بيانات المستغلين: حيث يتم تحديد دخول المستخدم للنظام وكذا حقوق كل مستخدم بناء على المهام والوظائف التي يقوم بها الموظف بالمكتبة مثل مسئول التزويد - إعارة . . . إلخ .

- عمل نسخة احتياطية : حفاظا على المعلومات والبيانات يجب عمل نسخ احتياطية قد تكون يومية ، أسبوعية ، شهرية . . . إلخ .

- استرجاع نسخة احتياطية : في حالة فقد البيانات من النظام - لا قدر الله - يتم استرجاع النسخة الاحتياطية .

التقارين

بالإضافة إلى التقارير الخاصة بالنظم الفرعية كالتزويد والإعارة . . . إلخ يتيح النظام هذه التقارير :

- ـ تقرير معدلات إدخال الأوعية.
 - ـ قائمة عقتنيات المكتبة.
- ـ توزيع مقتنيات المكتبة حسب النوع.
 - ـ حصر الأوعية الملغاة.
- ـ قائمة الأوعية حسب النوع واللغة.

الإهداءات والتبادل:

نظام مخزنى مستقل للأوعية التى تريد المكتبة أن تهديها، أو تتبادل بها مع جهات أخرى فهو نظام يسمح بضبط عمليات تنقية المجموعات واستبعادها آليا، حيث يوفر أذون الإضافة وأذون الصرف وبيانات الجهات التى يتم التعامل معها، وكذا تسجيل الإهداءات الواردة والإهداءات الصادرة.

الجسرده

نظام فرعى يسمح بإجراء عملية الجرد آليا، حيث يمكن لأخصائى المكتبة أن يمر على الرفوف بالماسح الضوئى الذى يسجل رقم الوعاء من الباركود ثم يقارنها بقائمة مقتنيات المكتبة.

المجموعات:

من المسلم به أن المجموعات هي أساس العمل في مؤسسات توفير المعلومات، حيث إن خدمات المعلومات لا يمكن أن تتم إلا إذا استندت إلى مجموعات قوية، ويصبح وجود المكتبة نفسها رهنا بما تقتنيه من مصادر تسد حاجة الباحثين، وفيما يلى تحليل مقارن بين المجموعات في عامي ١٩٨٦ وعام ٢٠٠١.

جدول (١) مقارنة مجموعات المكتبة عامي ١٩٨٦، ٢٠٠١

71	۱۹۸٦	النسوع
YYA	777	دوریات
07200	3777	الكتب
444	7	المراجع
0199	4750	الرسائل الجامعية
_	77	ميكروفيلم
٨		أقراص مليزرة

وحتى يوم الافتتاح لم تكن جميع تشتمل على الإح المجموعات قد انتهى تحميلها على قاعدة الجدول رقم (٣):

البيانات، ويمكننا القول بأن ما تم تحميله حتى 1/0/15 كان يمثل جميع الدوريات، حوالى 90 % من الرسائل جميع المراجع وكذا جميع الكتب العربية، وحوالى ٧٠٪ من الكتب الأجنبية، والجدول التالى رقم (٢) المستخرج من قاعدة بيانات المكتبة يوضح التوزيع النوعى للمجموعات التى تم إدخالها حتى يوم الافتتاح.

ومن هذه المجموعات التي ثم المنتحراجها نستطيع أن نستخرج أيضا من قاعدة البيانات أنها تشتمل على الإحصائيات التالية التي يمثلها الجدول رقم (٣):

جدول رقم (٢) التوزيع النوعي للمجموعات التي تم إدخالها حتى يوم الاهتتاح

			,
عدد الوحدات المادية	عــدد العناوين	اللغــة	نوع الوعاء
1.44.	۸۹٤٠	إنجليزى	كتاب
۲	۲	ألمانى	كتاب
7507	4541	عربى	كتاب
٥٠	٤٧	فرنسى	كتاب
7887	707	إنجليزية	دورية
7.4	44	عربية	دورية
£ £ • V	١٨٣٨	إنجليزى	رسائل دكتوراه
١	١	ألماني	رسائل دكتوراه
1.0	٤١	عربی	رسائل دكتوراه
١	1	قرنس <i>ى</i>	رسائل دکتوراه
V11.	۲۹ ۷٦	إنجليزى	رسائل ماجستير
44.	44	عربی	رسائل ماجستير
٧	. ۳	فرنسى	رسائل ماجستير
٥٥٣	711	إنجليزى	مرجع
٤	\$	الماني	مرجع
74.5	148.	عربي	مرجع
11	٧	فرنسى	مرجع

جدول (٣) إحصاءات قاعدة البيانات يوم الافتتاح

العدد	البيــان
9/19/	رءوس الموضوعات
7777	الناشرون
7.751	المؤلفون
YEA	أماكن النشر
٨٥	المؤتمرات
104	الهيئات
٤٣٠	السلاسل

خدمات المكتبات والمعلومات:

من المعروف أن خدمات المكتبات والمعلومات هي الهدف النهائي الذي تسعى إليه المكتبة فلا قيمة لأية معلومات يتم اختيارها واقتناؤها وإعدادها فنيا ما لم يستفد منها أي باحث، ومع ذلك فقد كانت المكتبة في مبناها القديم لا تقدم خدمات تذكر فكانت تقتصر على الاطلاع الداخلي الذي يلجأ إليه المستفيد - رغم سوء حالة المبني والأثاث - لندرة مجموعاتها وخاصة الدوريات الأجنبية والرسائل العلمية، كما كانت الإعارة الخارجية تقدم من خلال مكتبات الأقسام، أما خدمات المعلومات فقد اقتصرت على قاعدتين للبيانات محملتين على ديسكات مرنة وكانت غير حديثة.

لذا فقد حرصت المكتبة على التخطيط لتطوير الخدمات التقليدية التي كانت تقدمها من قبل، بالإضافة إلى استحداث خدمات مكتبات ومعلومات جديدة تناسب التطور التكنولوجي الذي وصلت إليه المكتبة بعد تطويرها، وفيما يلى عرض للخدمات المقترح تقديمها في المبنى الجديد علما بأن المكتبة بعد الافتتاح بدأت في تقديم الكثير منها إلى أن تتم الموافقات الإدارية

على باقى الخدمات من قبل مجلس إدارة المكتبة والجارى تشكيله حاليا.

* خدمة الإطلاع الداخلي:

لقد ساعد المبنى الجديد للمكتبة على تقديم هذه الخدمة بسهولة ويسر من خلال قاعات المكتبة التالية :

- قاعة الكتب والمراجع الأجنبية: تقع بالدور الأول من مبنى المكتبة وتضم حوالى ٢٢,٠٠٠ عنوان لكتب أجنبية في كافة التخصصات الزراعية. كما تضم أيضا مجموعة مختارة من المراجع الأجنبية تشمل موسوعات وقواميس وأدلة وكتب سنوية.

- قاعة الكتب والمراجع العربية: تقع بالدور الأول من مبنى المكتبة وتضم حوالى ، ، ، ، ، ، عنوان لكتب عربية فى كافة المجالات الزراعية وكذا المراجع العربية (موسوعات، قواميس... إلخ). وضمت هذه القاعة أيضا مطبوعات الهيئات (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، FAO، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى . . . إلخ)، كما اشتملت هذه القاعة أيضا على مطبوعات المؤتمرات.

- قاعة الوسائط المتعددة (المكتبة الإلكترونية): تقع القاعة بالدور الأول من مبنى المكتبة وتضم مكتبة المليزرات (أقراص الليزر) التي تحمل قواعد بيانات ببليو جرافية وكذا نصوص دوريات ومقالات زراعية، وهي مزودة بالأجهزة اللازمة لاسترجاع محتويات هذه الأقراص. بالإضافة إلى أقراص الليزر تضم القاعة أجهزة متصلة بشبكة الإنترنت يستطيع الباحث من خلالها البحث المباشر في قواعد البيانات البليوجرافية والاتصال بفهارس المكتبات العالمية.

- قاعة الرسائل الأكاديمية: تقع بالدور الثانى من مبنى المكتبة وتضم هذه القاعة جميع الرسائل التى أجازتها الكلية منذ إنشائها حتى الآن. كما تضم الرسائل المهداه سواء من الجامعات الأخرى (كبجامعة الأزهر وعين شمس) أو الأفراد الذين حصلوا عليها من خارج الكلية.

- قاعة الدوريات: وتقع بالدور الثانى من مبنى المكتبة وتضم الدوريات الأجنبية وكذا الدوريات المصرية والعربية.

خدمة البحث في قاعدة بيانات المكتبة:

يعتبر استرجاع وعاء ماتم اقتناؤه بالمكتبة لاستخدامه هو الهدف الرئيسى الذى تسعى إليه أية مكتبة ولذا فقد وفرت المكتبة باستخدامها لنظام ALIS خدمة البحث فى قاعدة البيانات الببليوجرافية الخاصة بها، سواء من خلال الزيارة المباشرة لمبنى المكتبة أو من خلال زيارة موقع المكتبة على شبكة الإنترنت، ويتم ذلك بالطريقتين اللتين تم شرحهما فى الفقرة السابقة الخاصة بالنظام الآلى للمكتبة.

خدمة الإعارة الخارجية والحجز:

الإعارة الخارجية هي إتاحة مصادر المعلومات للمستفيد ليطلع عليها في المكان والوقت الذي يختاره، وليست الزيارة الشخصية لقسم الإعارة بالمكتبة هي السبيل الوحيد للحصول على هذه الخدمة، ولكن يمكن الاستفادة من هذه الخدمة من أي مكان يتواجد فيه المستفيد (منزله، مكتبه. . . إلخ) وذلك من خلال موقع المكتبة على الإنترنت.

ـ فئات الإعارة:

* عضو هيئة التدريس (؟) كتاب لمدة فصل دراسي .

(؟) کتاب	* عضو الهيئة المعاونة
	لمدة فصيل دراسي .

* طلاب الدراسات العليا (؟) كتاب لدة شهر.

* طلاب المرحلة الجامعية الأولى (؟) كتاب لدة ١٥ يوما.

* العاملون (؟) كتاب لمدة شهر.

ـ لا يسمح باستعارة.

* المراجع (مثل القواميس ـ الموسوعات ـ الأدلة . . . إلخ) .

* الدوريات.

* الرسائل الجامعية.

* الكتب وحيدة النسخة.

- تجديد الإعارة: يمكن تجديد الإعارة لمدة أخرى واحدة فقط عن طريق:

* التليفون.

* موقع المكتبة على الإنترنت.

* زيارة قسم الإعارة بمبنى المكتبة.

ـ غرامة التأخير:

يتم تحصيل جنيه واحد فقط عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد لرد الكتب للمكتبة بحد أدنى خمسة جنيهات.

يستطيع أى مستفيد أن يحجز كتاب ما استعاره مستفيد أخر ويتم ذلك أيضا من خلال موقع المكتبة على الإنترنت أو زيارة قسم الإعارة بالمكتبة.

خدمة المراجع أو الرد على الاستفسارات:

تتنوع الأسئلة والاستفسارات التي توجه لأخصائي الخدمة من مجرد سؤال بسيط عن

قاعة أو خدمة ما داخل المكتبة أو الكلية إلى سوال عن معلومات أو قوائم للحصول منها على المعلومات وتسمح المكتبة بتقديم السؤال أو الاستفسار بأية طريقة يختارها المستفيد إما بالاتصال الهاتفي أو البريد الإلكتروني أو البريد العادي أو حتى الزيارة المباشرة لأخصائي المراجع.

خدمة النشرة اليومية:

ويقصد بها نشرة المعلومات اليومية التى تشتمل على المواد الإخبارية وتحليلات وموجزات إعلامية. . . وما إلى ذلك . ويقوم المسئول عن تقديم هذه الخدمة ببث هذه النشرة اليومية من خلال موقع المكتبة على الإنترنت . البث الانتقائي للمعلومات : SDI .

وتعنى إحاطة كل مستفيد على حدة بالمعلومات التى تهمه، ويتم ذلك من خلال موقع المكتبة على الإنترنت أو بالزيارة المباشرة لأخصائى تقديم الخدمة، حيث يقوم المسئول عن تقديم الخدمة بإتاحة استمارة اهتمامات ويقوم المستفيد بملئها ويحدد فيها موضوعات اهتمامه والتى يحولها مسئول الخدمة إلى كلمات دالة تتوافق مع القائمة التى تستخدمها المكتبة، وتتم مضاهاة هذه الاهتمامات بكل وعاء يدخل المكتبة آليا وإعلام المستفيد به بالطريقة التى يختارها البريد الإلكترونى، البريد العادى، الاتصال الهاتفى . . إلخ .

خدمة الإحاطة الجارية:

وهى أحسد أشكال البث الانتسقسائى للمعلومات، ولكنها ليست موجة إلى أفراد ولكن إلى مجموعات، حيث يتم إرسال البيانات الببليوجرافية الخاصة بالمواد ذات

الاهتمام لمجموعة من المستفيدين قد يكون قسم أو إدارة من إدارات الكلية وتقدم هذه الخدمة من خلال موقع المكتبة على الإنترنت، حيث يتم إرسالها بالبريد الإلكتروني لرئيس القسم أو الإدارة . وتغطى هذه الخسدمة المواد التي تم اقتناؤها بالمكتبة أو عناوين إلكترونية لمواقع ذات الأهمية لهؤلاء الأفراد . . . أو ما شابه ذلك . . الحدمات الببليوجرافية :

سواء كانت هذه الخدمات خاصة بإعداد قوائم إضافات للمقتنيات الجديدة أو كانت قوائم موضوعية خاصة بموضوع معين. وهذه القوائم متاحة على الموقع فيستطيع الزائر للموقع أن يسترجع الأوعية المقتناة في الفترة التي يرغبها أو في الموضوع الذي يرغبها أو

النشرة الإعلامية:

المعروف عنها أنها من أقدم وأهم أشكال الإحاطة الجارية وكانت تستغرق وقتا طويلا في إعدادها وإخراجها وتوزيعها، ولكن من خلال موقع المكتبة على الإنترنت ستكون ذات أهمية أكبر وستكون سهلة الإعداد والتوزيع. وتشتمل على:

أخبار: الكلية والجامعة ومجال الزراعة لصفة عامة.

مقالات : في موضوعات زراعية أو تفيد الباحث في هذا المجال .

تقارير بحوث : أجريت في موضوعات جديدة .

مؤتمرات ولقاءات: محلية أو عالمية.

أوعية معلومات : تصدرها الكلية أو أحد أقسامها.

مسابقات : تنظمها المكتبة أو الكلية.

خدمات الإنترنت:

تتيح المكتبة للباحثين كافة الخدمات التي توفرها شبكة الإنترنت من بريد إلكتروني، البحث المباشر في قواعد المعلومات سواء الببليوجرافية أو النصية وكافة خدمات الويب ويمكن للقارئ أن يطلب أخصائي تقديم الخدمة حتى يساعده في التجول على شبكة الإنترنت إذا كان القارئ ليس لدية الدراية الكافية لعملية التصفح أو التجول هذه.

خدمات مساعدة:

- ـ خدمة التصوير والاستنساخ.
- قاعات اللقاءات العلمية: قاعات مخصصة للقاء أعضاء هيئات التدريس بالطلاب للتدريب أو المناقشات العلمية أو ورش العمل القصيرة.
- قاعة للمؤتمرات : قاعة كبيرة مزودة بأحدث تكنولوجيا العرض.
- قاعة المجلة العلمية: تستطيع أن تجد كافة أعداد مجلة الكلية بالإضافة إلى شراء المجلة أو الاشتراك فيها أو تقديم أبحاث أو حتى اللقاء مع مسئولي التحرير.

مرحلة التطوير.

بدأت هذه المرحلة في ١٦ أبريل عام ٢٠٠٠ أى قبل الافتتاح بعام واحد واستمر العمل في المبنى القديم وحده حتى حوالى فبراير ٢٠٠١، حيث لم يكن قدتم تشطيب المبنى وتركيب الأثاث بعد، وقدتم إنجاز العمل التالى بالمبنى القديم:

* تقسيم العمل إلى مجموعات حسب نوع الوعاء: مجموعة الكتب العربية - مجموعة الكتب الكتب الأجنبية - مجموعة الرسائل - مجموعة الدوريات.

* توزيع العاملين على هذه المجموعات حسب خبرة كل منهم.

* عمل استمارات (شيتات) لكل الأوعية وقدتم تحديد فترة زمنية لهذه المرحلة استغرقت إلى حوالي يناير ٢٠٠١.

* تدريب الموظف ين على نظام ALIS بالتعاون مع معهد تكنولوجيا المعلومات التابع لمركز معلومات مجلس الوزراء استغرقت الدورة أسبوعين.

* تم عمل شبكة محلية LAN مؤقتة بالمبنى القديم مكونة من خمسة أجهزة حاسب استخدم أحدهم كخادم Server، وتم تحميل البرنامج عليها حتى يبدأ الإدخال في المبنى القديم لحين الانتهاء من المبنى الجديد وتركيب شبكة الحاسبات به.

* بدا الإدخال بالفعل في فير اير ٢٠٠١.

پاجراء عمليات تنظيف وتعقيم وتبخير
 ورش للأوعية قبل نقلها بالمبنى الجديد وذلك
 تجنبا لانتقال العدوى إلى الرفوف الجديدة.

النقل الفعلى للمجموعات:

هل يتخيل أى شخص كيف ينقل ما يزيد على ٠٠٠, ٥٠ عنوان لأوعية مختلفة منها الكتب بلغاتها المختلفة والرسائل والدوريات . . . إلخ وكيف يتم الانتقال بطريقة تسهل الترفيف في المبنى الجديد وتحافظ في نفس الوقت على سلامة الأوعية وحفظها من التلف والتمزيق والضياع، وإذا علمنا أن أقل من نصف هذا العدد كان موزعا على مكتبات الأقسام التي قررت الكلية إلغاؤها أو ضمها إلى مكتبة الكلية لتخيلنا مدى صعوبة هذه المهمة . لقد اتبعت الخطوات التالية:

ترفيف الأوعية على الرف بالمبنى القديم
 حتى تسهل عملية الترفيف بالمبنى الجديد.

* ربط كل وعاء فى مجموعات صغيرة بالدوبارة على ألا تزيد كل مجموعة على ١٠ ـ ١٢ وحدة مادية وذلك ليسهل على العمال حملها دون تمزيق الدوبارة ودون الإحساس بالتعب مما يجعل أى عامل يقذف بالمجموعة على الأرض فيتم تمزيقها.

* وضع علامة إرشادية على كل ربطة توضح نوع الوعاء ورقم الطلب للكتب والرسائل، وبالنسبة للدوريات أعطيت كل دورية رقما يعبر عن مكانها في الترتيب الهجائي وكذا عدد الرابطات لكل دورية، فسمشلا دورية مشل الرابطات لكل دورية، فسمشلا دورية مشل ٥/١، حيث يعبر الرقم ٥ على أنها الدورية رقم ٥ على الربطة الأولى ٥ على الربطة الأولى ويكتب على الربطة الثانية هي الربطة الأولى ويكتب على الربطة الثانية ٥/٢. . . وهكذا، وقد ساعدت هذه الطريقة على سهولة التعرف على الأوعية وكذا سهولة تجميعها في مجموعات توضع أمام الرفوف التي سوف ترفف عليها ويتم ذلك بمعرفة عسال النقل، حيث لا يستطيع الكثير منهم قراءة اللغة الإنجليزية.

* تم الاتفاق على أن يتم النقل بواسطة جرار زراعى، حيث يستطيع أن يقلل الوقت المستغرق فى هذه العملية وذلك لحمله كمية أضعاف أية وسيلة أخرى، علما بأن المبنى الجديد يبعد عن القديم بحوالى ٣٠٠ متر مربع يعبر خلالها الطريق العام الذى يفصل حرمى الكلية مع ملاحظة وجود إشارة مرور وكثافة مرورية عالية فى أغلب أوقات النهار. كانت تتم يوميا حوالى

٣ نقلات من الساعة التاسعة صباحا وحتى الساعة الثالثة ظهرا يتم فيها نقل حوالي ٣ آلاف وعاء يقوم الموظفون بترفيفها يوميا.

الاستشهادات:

۱ - نحو تطویر مکتبات جامعة القاهرة / محمد فتحی عبد الهادی . - دراسات عربیة فی المکتبات وعلم المعلومات . - ع ۲ (۱۹۹۱) . - ص ۱٤۷ . .

٢- من ذكرياتي أثناء إجراء مثل هذه التطورات: لقدتم لفت نظرى من أحد المديرين المتعاقبين على إدارة المكتبة فترة عملى بها ثلاثة مرات كتابيا بأن أكف عن العمل في أشياء من وجهة نظر إدارة المكتبة [غير مهمة] وفي المرة الرابعة لعدم استجابتي للفت النظر هذا تم تحويلي إلى التحقيق الإداري!!!! ولولا يقظة ومعرفتي الشخصية بوكيل الكلية المسئول عن الدراسات العليا والمكتبة لكان التحقيق أظفر عن نتيجة العليا والمكتبة لكان التحقيق أظفر عن نتيجة الا يحمد عقباها!!!

۲ ـ جامعة القاهرة: ماضيها وحاضرها / رءوف عباس حماد. ـ القاهرة: مطبعة جامعة القاهرة والكتاب الجامعي، ١٩٨٩. ـ ص ٢٦.

٤ ـ جامعة القاهرة . . . المرجع السابق . ـ وص ٨٠ . .

٥ - الكتب والمكتبات في العصور القديمة / شعبان عبد العزيز خليفة . - القاهرة : الدار الصرية اللبنانية ، ١٩٩٦ . - ص ٣٦ . .

٦ ـ المكتبات الزراعية . . . رسالتي ص ٣٣ .

٧- أبنية المكتبات ومراكز المعلومات: دراسة في العلاقة بين التصميم المعماري وخدمات المعلومات / علاء عبد الستار. - القاهرة:

العربي للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠. ـ ص٧٧. ـ (دراسات في الكتب والمكتبات).

 ٨-مكتبة ومركز معلومات كلية الزراعة سابق. - ص ٢٣٢ وما بعدها. . جامعة القاهرة/ إعداد قاسم فؤاد السحار. - الجيزة: الكلية، ٢٠٠١. -بدون ترقيم.

> ٩ ـ المكتبات الحديثة: مبانيها وتجهيزاتها / عبد اللطيف صوفي. . الرياض : دار المريخ، . ١٩٩٢ ـ ص ٦٣ . .

 ١٠ إدارة الإحصاء بمركز المعلومات والتوثيق يجامعة القاهرة.

١١ ـ لكتبات الحديثة: مبانيها. . . مرجع سابق. ـ ص ۲۳۳ . .

١٢ ـ لمزيد من المعلومات:

* المكتبات الحديثة: مبانيها. . . مرجع

http://www.ur.net.com/office.ergo/ *

. conventi.htm

* الصحة والسلامة في المكاتب المؤتمنة: دراسة حالة على مكتبة جامعة الملك عبد العزيز/ إعداد حسن عواد السريحي، إنعام الطيب، رانيا ملياني . - الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. _ مج ٧، ع ١٣ (يناير ٢٠٠٠).

١٣ ـ يمكنك التعرف بالتفصيل على النظام من خلال زيارة لموقعه على الإنترنت وعنوانه الإلكتروني: www.alis.idsc.gov.eg.

عروض وقراءات متخصصة

د. زين الدين محمد عبد الهادي

«هذه، نافذة على عالم المعلومات والنشر، وهي ليست نافذة عادية، فهي تطل على سوق النشر من ناحية، وعلى الإنترنت والشبكات من ناحية، والأقراص الضوئية والملفات الإلكترونية من ناحية أخرى، تضم جديدًا عن كل جديد في عالم المعلومات، وتهتم بمواقع المكتبات على الإنترنت، ومواقع الدوريات الإلكترونية، ومواقع الكتب الرقمية، والنشر الإلكتروني، وتهتم بكل أوعية المعلومات. لا تقتصر على التعريف بالوعاء، فهي تقدم تقييمًا له، ونصائح متعلقة بعملية اقتنائه واستخدامه».



معجم المكتبات وعلم المعلومات المتاح على الخط المباشر (ODLIS)(*)

د. محمد يوسف مراد مدرس المكتبات والعلومات بكلية العلوم الاجتماعية بجامعة ٦ أكتوبر

يعتبر هذا المعجم أضخم وأشمل وأحدث معجم متاح على الخط المباشر في مجال المكتبات وعلم المعلومات؛ قامت بإعداده المحتبات وعلم المعلومات؛ قامت بإعداده السيدة/ جون م. ريتز JOANM REITZ وهي تشغل وظيفة أمين مكتبة مشارك ASSOCIATE هاز . هاز . RUTH A. الملال

كونكتكت الغربية التى تعمل بها؛ هذا، وتنحصر اهتمامات ريتز البحثية الأساسية في مجالى تاريخ الكتاب والنشر، وتاريخ الثورات الاجتماعية والسياسية.

نبذة تاريخية عن العجم؛

كان معجم أودليز في بداية إصداره عام ١٩٩٤ بكتبة هاز بجامعة ولاية كونكتكت الغربية عبارة عن عدد محدود من الصفحات المصورة؛ وقد قصد منه أن يوجه إلى طلاب المرحلة الجامعية الأولى الذين لا يجيدون اللغة الإنجليزية، وكذلك الطلاب قليلى الإلمام بالمصطلحات المكتبية.

وفى عام ١٩٩٦، تمت توسعة المعجم وتحويله إلى شكل لغة ترميز النص الفائق HTML لإمكانية إتاحته على شبكة الويب من خلال الصفحة الدليلية لكتبات جامعة ولاية كونكتكت الغربية WCSU Libraries Homepage وذلك الغربية عنوان: AGLOSSARY OF LIBRARY TERMINOLOGY

وفى عام ١٩٩٧، تمت إضافة روابط نص فائق hubertext links، وتم تحسين شكل المعجم استجابة لاقتراحات المستفيدين؛ وفي أثناء عام ١٩٩٩، تمت إضافة عددة مشات من المصطلحات والتعريفات، وظهرت إصدارة

Reitz, Joan M. ODLIS: Online Dictionary of (*)

Library and Information Science, 2002. - 627 p.

http://www.wcsu.edu/library/odlis.html

(**) تقع جامعة ولاية كونكتكت الغربية في الجنوب الغربي للولاية التي تبعد عن مدينة نيويورك بحوالي ١٠ ميلا وهي تعتبر أكبر جامعة في الولاية ؛ أما مكتبة راث أ. هاز فهي المكتبة الرئيسية للجامعة وقد أنشئت في عام ١٩٦٩، ويتت توسعتها في عام ١٩٦٩ ويبلغ حجم المقتنيات في مكتبات الجامعة أكثر من ١٠٠٠ ويبلغ حجم المقتنيات في سنوية تصل إلى ١٠٠٠ مجلد؛ كما تشترك مكتبات الجامعة في أكثر من ١٣٠٠ دورية ؛ فضلا عن أنها تضم أكثر من ١٧٠٠ عنوان على وسائط إليكت رونية ، ومجموعة صغيرة متنامية من المواد الأرشيفة.

عامة من المعجم حذفت منها جميع الإحالات والممارسات السابقة التي أجريت على المعجم في مكتبة هاز؛ وقد بلغ عدد مصطلحات هذا المعجم في شتاء عام ١٩٩٩ (١٤٥٥ مصطلح، أعيدت مراجعتها لتعكس الاتساع في مجال التغطية.

وفى عام ٢٠٠٠، تم تكشيف معجم أودليز فى محرك البحث الشهير ياهو Yhoo تحت: فى محرك البحث الشهير ياهو REFERENCE - DICTIONARIES - SUBJECT: تم تكشيف أيضًا فى مرصد البيانات العالمى WORLDCAT DATABASE الخياص بحركز مكتبات الحاسب على الخط المباشر OCLC، وقد بلغ عدد مصطلحات المعجم فى ذلك العام - عام بلغ عدد مصطلحات المعجم فى ذلك العام - عام 2600 مصطلح.

وفي عام ٢٠٠١ تمت إضافة 800 مصطلح جديد إلى المعجم. أما الإصدارة الأخيرة منه عام ٢٠٠٢ من 4000 على ما يقرب من 4000 مصطلح وإحالة، وتعكس هذه الإصدارة الحديثة من المعجم الممارسة المكتبية الأنجلو أمريكية، وإن كانت مؤلفة هذا المعجم تطمح في تضمين أكثر المصطلحات استخداما في الدول الأخرى، حتى يصبح معجم أودليز مصدراً عالماً شاملا.

أهداف المعجم،

صمم هذا المعجم ليكون مصدراً مرجعيا بلغة النص الفائق للمتخصصين في مجال المكتبات وعلم المعلومات، وطلاب الجامعات وأعضاء هيئات التدريس فيها، والمستفيدين من المكتبات بكافة أنواعها.

حدود التغطية:

يغطى هذا المعجم الشامل مجال المكتبات وعلم المعلومات بكافة أبعاده وموضوعاته وقضاياه وعلاقاته بالمجالات الأخرى؛ وتؤكد صاحبة هذا المعجم على أن المعيار الأساسى فى إضافة أى مصطلح جديد إلى المعجم هو أن تكون هناك حاجة منطقية متوقعة لإضافته أو أن تكون هناك حاجة لمعرفة معناه فيما يتصل تكون هناك حاجة لمعرفة معناه فيما يتصل بجوانب الممارسة المهنية، كما تؤكد صاحبة المعجم على أن مصطلحات النشر، والطباعة، وتاريخ الكتاب، وعلم الحاسب قد تمت إضافتها إلى المعجم بناء على حكمها في تحديداً و تقرير المصطلحات التي سوف تكون مفيدة ليس المصطلحات التي سوف تكون مفيدة ليس المعلومات فحسب، وإنما لغير المتخصصين أن أن أن مصطلحات التي المناها المكتبات وعلم المعلومات فحسب، وإنما لغير المتخصصين أن

طريقة الترتيب،

المعجم مرتب ترتيبًا هجائيًا من A إلى Z.

المادة المرجعية،

يعتبر هذا المعجم من المعاجم الموسوعية الشاملة، حيث إنه لا يكتفى بتقديم معانى المصطلحات وشروحها فقط، بل يقدم معلومات موسوعية وافية عن كل مصطلح، تتراوح بين عدة أسطر ونصف الصفحة أو يزيد كما هو الحال في مصطلح Children's Literature. هذا فضلا عما يتبحه المعجم من روابط عديدة تتخلل المصطلحات، يمكن الوصول إليها والبحث فهها.

وهنا تجدر إشادة صاحب هذا العرض

المصادره

اعتمد هذا العرض على المصادر التالية:

 Reitz, Joan M. ODLIS: Online Dictionary of Library and Information Science, 2002. 627p.

http://www.wcsu.edu/library/odlis.html 2 - The Ruth A. Haas Library, 2002. - p. 1 http://www.wcsu.ctstateu.edu/library/

about - lib - haas. html
3 - Westconn Facts, 2002. - p. 1

http://www.wcsu.edu/about/westconnfacts.asp

4 - Western Connenticut State University. About ODLIS, 2002. - PP 1 - 2.

http:// vax. wcsu. edu/ library/ abt. html

بالشروح الوافية التى قدمها المعجم فيما يتصل بأهم الهيئات والمؤسسات المكتبية على المستوى الدولى.

مصادر المعجم:

اعتمدت صاحبة هذا المعجم في إعداده على العديد من المصادر؛ وقد قام صاحب هذا العرض بحصرها فوجدها ٥٦ عملا أقدمها صدر عام ١٩٦١ وما زال جاريا، وأحدثها صدر عام ٢٠٠٢(*).

والحقيقة أن هذا العمل يعد إضافة حقيقية للمجال على شبكة الويب.

^(*) هذان المصدران هما:

Library Literature: An Index to Library and Information Science/ edited by Cathy Rentschler. - New York: H. W. Wilson Co, 1961 -

⁽²⁾ Katz, William A. Introducation to reference work. - Boston Mc Graw - Hill, 2002.

إدارة الأزمات والكوارث في المكتبات(*)

د. أمانى جمال مجاهد مدرس المكتبات بكلية الآداب. جامعة المنوفية

الكارثة أو الأزمة هي الضرر الواقع على النفس والمال والمستلكات، وقد تكون هذه الكوارث طبيعية أو بفعل فاعل (سواء متعمدًا أو عن طريق الخطأ)، والأزمة هي شدة عارضة قد تؤدي إلى حدوث كارثة إن لم يحسن إدارتها.

والمكتبة مؤسسة من المؤسسات التي قد تتعرض لأزمات وكوارث، وهناك ثلاثة جوانب تتداخل فيها الأزمات مع المكتبات.

الجانب الأول: هو الخدمة التي توفرها المكتبة عن موضوع الأزمات والكوارث وما هي طرق التعامل معها.

الجانب الشاني: أن تكون المكتبة مكانا أو محل وقوع الكارثة.

الجانب الثالث: هو دور المكتبة في مساعدة البيئة المحيطة بها في مواجهة أي كارثة أو حادثة تقع.

فالمكتبة ليست بعيدة عن معاناة المجتمع الذى تخدمه، ومهما كانت أنواع هذه الحوادث أو الأزمات يجب العمل على الأقلال من مضارها قدر الامكان والتعلم منها، مع اكتساب الخبرة التي تؤهلنا لتجنبها في المستقبل.

ويحظى موضوع إدارة الأزمات والكوارث باهتمام كبير، فعلى المستوى العام يحظى باهتمام كافة القطاعات والتخصصات وجميع مستويات متخذى القرار ابتداء من صناع القرار على المستوى المحلى إلى المستويين الوطنى والقومى.

ويعد هذا العمل أول كتاب يتناول طرق التعامل مع الكوارث والأزمات التي يمكن أن تتعرض لها المكتبة، ويتناول أيضًا ضرورة تحديد مراحل التخطيط من أجل تعريف المتخصصين في مجال المكتبات والمعلومات بالحوادث والأزمات التي يكن أن تصيب المكتبة حتى يتم تهيئتهم لمواجهة مثل هذه الكوارث وتجنب حدوثها، ويهدف هذا الكتاب إلى وضع بناء منطقى لعلاقة المكتبة بالكوارث والأزمات وتأصيلها في أدب المكتبات ومؤلفة هذا العمل هي رئيسة قسم المكتبات بكلية الآداب ـ جامعة المنوفية، وتتمتع بالكثير من الخبرات في مجال العمل الميداني والاستشاري، وهذا الكتاب سجل تجاربها الخاصة مع اطلاعها على الإنتاج الفكري في المجال منذ عام ١٩٥٦ وحتى عام ۲۰۰۱.

وقد جمع هذا العمل بين النظرية والمعايشة الميدانية مما جعل تنسيق وتسلسل الموضوعات أقرب إلى الواقعية، بحيث يستعان به كدليل مرشد في المواقف الصعبة التي تمر بها المكتبة.

^(*) أمنية مصطفى صادق. إدارة الأزمات والكوارث في المكتبات ـ ط١ . ـ القاهرة: الدار المصرية اللبنانية ٢٠٠٢ ـ ١٩٤ ص: جداول؛ ٢٥سم: (علم المكتبات والمعلومات المعاصر).

ويتكون هذا العمل من مقدمة للناشر يتحدث فيها عن سلسلة علم المكتبات المعاصر التى يتصدرها هذا الكتاب، وتتبع بمقدمة أخرى لهيئة الإشراف العلمى الخاص بالسلسلة، ثم تمهيد عام للكتاب، ويليه مقدمة للمؤلفة التى تعرف فيها فصول الكتاب الخمسة وملاحقه الأربعة، حيث يبدأ كل فصل بمقدمة وينتهى بخلاصة يتبعها قائمة مراجع.

الفصل الأول: المكتبات والكوارث:

يتناول هذا الفصل علاقة المكتبة كمؤسسة بالكوارث والأزمات وتحديد فئات المكتبات وأهدافها، مع تعريف للكارثة والأزمة والامتداد الزمنى لهما والتصنيف الخاص بالكوارث والأزمات حيث تصنف الكوارث، بـ(كوارث بسيطة، كوارث مركبة، وكوارث صامتة)، مع ذكر توثيق هذه الكوارث وأدوات هذا التوثيق من تقارير ومحاضر وصور فوتوغرافية، وتصوير سينمائى مع عينات من الأدلة المادية وغيرها.

الفصل الثاني: الاستراتيجيات الوقائية في مواجهة الكوارث:

يتعرض الفصل الثانى إلى إعداد العاملين لمواجهة الكوارث والأزمات وتعليمهم الإسعافات الأولية، مع كيفية الاتصال بالجهات المعنية والتبليغ عن الكارثة، وتحديد القيادة الإدارية خلال فترة الأزمة ووضع الأولويات في مواجهة الأزمة.

وقد ضم هذا الفصل عددا من الأمثلة

للحوادث التي قد تتعرض لها المكتبة من حرائق وحالات وفاة أشخاص مع خطوات مواجهة مثل هذه الحالات.

إعداد أثاث المكتبة وتنظيمه بحيث لا يعوق الحركة عند وقوع كارثة تتطلب الاخلاء السريع للأفراد، وطرق مواجهة السرقة بالنسبة للمكتبات من حيث تأمين الفهارس وقواعد البيانات وإعداد النسخ البديلة وتأمين المقتنيات، والتأمين التعويضى الشامل على محتويات المكتبة وإعداد حافظة الطوارىء.

الفصل الثالث: خدمات المكتبة بعد وقوع الكارثة:

تتناول المؤلفة في هذا الفصل خطوات تقديم الخدمات أثناء إصلاح ماتم أن أفسدته الكارثة بالمكتبة، وذلك عن طريق تحديد الخسائر لتقييم الوضع بالمكتبة والسعى لتقديم الحد الأدنى من الخدمات، وتتعرض إلى الخسائر النفسية التي تنتج من جراء وقوع كارثة.

وقد تكون التأثر النفسى بالنسبة للعاملين بالكتبة أو المترددين عليها مثل: الأطفال وذوى الاحتياجات الخاصة، الشباب، الكبار... وغيرهم.

وتناول هذا الفصل أيضًا بعض أنواع الشخصيات وأثر الكوارث عليها، مع ضرورة تحديد إمكانات المكتبة بعد الكارثة من مكان يقدم فيه الخدمات وأجهزة وأدوات متوافرة لهذه المهمة ومقتنيات وعاملين وأثاث وفهارس وإضاءة، حتى يمكن للمكتبة تقديم الخدمات باستغلال ما تبقى لها من إمكانات مع ضرورة إحاطة المستفيدين بالإصلاحات.

الفصل الرابع: إعادة الوضع إلى ما هو أفضل:

يتعرض هذا الفصل إلى ضرورة البدء من جديد بعد حدوث كارثة بالمكتبة وأنها ليست أخر المطاف، بل قد تكون حافيزًا لإعادة البناء واستعادة النشاط بشكل أكثر فاعلية وأفضل أداء، وذلك عن طريق تجديد ميزانية تبدأ بترميم ما قد يتلف في المبنى نتيجة تهدم أو تصدع أو حريق، وإصلاح ما قد يتلف مع صيانة ما يحتاج إلى صيانة.

ويرد في هذا الفصل أيضًا دور المستفيد بعد الكارثة من تقديم مساعدات مالية ومعنوية.

حيث يقوم بجمع التبرعات والمساهمة بالمجهودات اليومية والمهارات الفنية والمساهمة بالرأى والمشورة، وإعداد إنتاج جديد للمكتبة وكيفية تسويق الخدمات في ظل هذه الظروف، مع تقديم خدمات عالية الجودة لجذب المستفيدين مرة أخرى إلى المكتبة.

الفصل الخامس: وقوع كارثة خارج نطاق المكتبة:

في هذا الفصل تناولت الكاتبة دور المكتبة

عند وقوع كارثة للبيئة المحيطة بها، حيث يختلف تعامل المكتبة مع نتائج الكارثة في هذه الحالة عن حالة وقوعها داخل مبنى المكتبة، حميث إن دورها جمزء لا يتمجمزاً من دورها الأساسي في خدمة المجتمع، ويذكر هذا الفصل أنواع الكوارث التي قد تقع للبيئة المحيطة بالمكتبة من زلازل وحرائق وأزمات اقتصادية وسياسية، وتأثير هذه الكارثة على أداء المكتبة ودورها في التخفيف من آثار الكارثة، وما هي الخدمات الخاصة التي تقدمها المكتبة لمواجهة مثل هذه الحوادث البيئية؟ فقد تعد المكتبة ببليوجرافية متخصصة عن الموضوع أو تجمع قصاصات صحفية، وتعدنشرات وإحصاءات مع عقد ندوات ولقاءات. وقد تخصص المكتبة دورًا للإيواء والاستضافة، ونقطة للإسعاف، ونقطة لإدارة الشرطة. ومكتب استقبال واستعلام لخدمة السكان المحيطين بها.

ولحق بالكتاب قائمة بالمراجع العربية والأجنبية، مع خمسة وعشرين موقعًا خاصًا بهذا الموضوع على شبكة الإنترنت.

تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات(*)

رجب عبد الحميد حسنين أخصائي مكتبات ومعلومات. جامعة ٦ أكتوبر - المكتبة المركزية

ragabhassnen@yahoo.com

نهيسد:

يعد موضوع شبكات المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات من الموضوعات التى أثارت جدلاً كبيراً في أوساطنا العلمية في مصر والعالم العربي والعالم بأثره، وذلك لما لها من أهمية كبيرة في كل المجالات.

وقد شهدت مصر في الآونة الأخيرة اهتماماً واضحاً بالمعلومات وتكنولوجياتها، كما أن هناك دعوات كثيرة إلى ما يسمى بعملية «بناء مجتمع المعلومات المصرى»، الذي يمكن من خلاله ملاحقة واستيعاب هذا التدفق الهائل في المعلومات والمعارف المتطورة، وكذلك العمل ليس فقط على مجرد اقتنائها ولكن الاستفادة منها أيضاً، وذلك في إطار مشروع قومي للنهضة التكنولوجية .

إن العالم يتجه الآن ليس نحو التكتلات الاقتصادية وحسب، ولكن أيضاً تتجه دول العالم اليوم نحو تكتلات المعلومات وبناء شبكات الاتصال بعيدة المدى والتى تتيح تبادل المعلومات بين أرجاء المعمورة كافة.

وقد أتى هذا الكتاب الذي بين أيدينا لكى يعبر عن النقلة التكنولوجية التي يمر بها العالم

اليوم إلى عصر ما يسمى بثورة المعلومات أو الثورة الرابعة؛ هو كتاب «تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات: مع معجم شارح للمصطلحات». وهذا الكتاب لأحد أهم وأبرز من اشتغلوا واهتموا بجال الشبكات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهو الأستاذ الدكتور محمد محمد الهادى، والذى تقلد العديد من المناصب التى لها اهتمام بمجال شبكات المعلومات ونظم الاتصالات فى مصر والعالم العربى وأفريقيا والعالم، وذلك على مدار ما يقرب من خمس وثلاثين عاماً.

ويقع هذا العمل في ٣٩٣ صفحة من القطع الصغير، يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء رئيسة هي المقدمة، وجسم العمل، والملاحق.

والكتاب الذي بين أيدينا يتناول فيه المؤلف موضوع الكتاب بطريقة سرد تاريخي لأهمية وتطور موضوع الشبكات والاتصالات، ومدى تأثيره على المجتمع المصرى والعربي. وتعد هذه المقدمة بمثابة مدخل طبيعي، يجعل القارئ مهيئا للدخول في خضم موضوع الكتاب الذي يعب بالمصطلحات العلمية والتقنية، وقد عمد مؤلف الكتاب إلى هذا التدرج الموضوعي من التعريف بالموضوع ثم الولوج إليه، وتحتل المقدمة ما يقرب من ثماني صفحات كاملة في صدر الكتاب.

^(*) محمد محمد الهادى. تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات: مع معجم شارح. القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠١. ٣٩٣٠٠٠

جسم العمل، ويحتل الجزء الأكبر من الكتاب، حيث يقع في ٢٧٢ صفحة، وفيه قام الأستاذ الدكتور محمد الهادى، بتقسيم العمل إلى ستة فصول تناول فيها الموضوع

الفصل الأول ويحمل عنوان «تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات» وفي هذا الفصل يناقش المؤلف ما يسمى عشكلة "الاقتىصاد الشبكي والرقمي" وعلاقته بتكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات، حيث أوضح اختلاف هذا النوع الجديد من الاقتصاد تماماً عما هو موجود حالياً من الأنظمة الاقتصادية التقليدية، وقد ألمح إلى أن هذا الاقتصاد يستند إلى عدد ضخم من شبكات المعلومات التي تتواجد في أماكن متعددة من العالم، والتي يتراوح مجالها من شبكات داخل الشركات الصغيرة، إلى شبكات مترامية الأطراف تابعة لمؤسسات وشركات متعددة الجنسيات وغيرها، وصولاً إلى الشبكة العالمية (الإنترنت) وذلك كمثال لأكبر شبكة معلومات موجودة حالياً.

كسما أوضح المؤلف، أن هذه الشبكات يحدث داخلها جميع العمليات الاقتصادية المختلفة، وكذلك طرق التعليم الحديثة، والألعاب والتسلية، حيث تطرح تكنولوجيا المعلومات نفسها باعتبارها الطرف الذي تقع على عاتقه مسئولية تغيير السمات السائدة في عالم اليوم.

وقد قسم المؤلف الفصل إلى عدة نقاط رئيسة هى: معالم الثورة التكنولوجية المعلوماتية ومدى تأثير هذه الثورة؛ ثم عرض

لكيفية دعم هذه الشورة وذلك عن طريق تكنولوجيا المعلومات والتي يعدها أداة دعم مهمة لهذه الثورة؛ بعد ذلك استعرض الكاتب كيفية تعزيز تكنولوجيا المعلومات عن طريق معرفة حاجات كل من المستفيدين والسوق الظاهرة والمسترة، كما حدد طرق وصول هذه التكنولوجيا إلى المستخدمين وأسواقهم، وكذلك عرف بخصائص قطاع تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات.

أما الفصل الثانى، فيحمل عنوان «تكنولوجيا الاتصالات عن بُعد»، وفى هذا الفصل يتعرض لموضوع تكنولوجيا الاتصالات عن بُعد، وذلك من حيث (١) تطبيقات الاتصالات وخدمات المعلومات المتعلقة بالوصول عن بُعد Remote المعلومات المتعلقة بالوصول عن بُعد File Transfer (٢) نقل الملفات (٣) الرسائل الإليكترونية Electronic Messages (٤) البحث فى قواعد البيانات تبادل البيانات الكترونية (٤) البحث فى قواعد البيانات تبادل البيانات الكترونية Electronic Data Interchange (٥) Searching

وقد حدد المؤلف في هذا الفصل البنيات الأساسية الطبيعية Physical Infrastructure الأساسية الطبيعية الاتصالات الخاصة بالكابلات لتكنولوجيا الاتصالات الخاصة بالكابلات (Cables)، الميكروويف Satellites، وأجهزة التوصيل بين الموقع وكل من الميكروويف والقمر الصناعي

كما أنه من ضمن هذه البنيات مسارات الاتصال لنقل البيانات Communication الاتصال مثل سنترالات التحويل أو الإشارات وغيره ؟ وقد تعرض المؤلف لبروتوكولات ومعايير اتصالات البيانات، حيث ركز المؤلف

على شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة Integrated وذلك Services Digital Network ISDN وذلك كمثال لإحدى التكنولوجيات الرقمية في الاتصالات.

أما الفصل الثالث فناقش موضوع «حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات» وقد أثار هذا الموضوع جدلاً كبيراً في دوائر النقاش بين المتخصصين في مجال الشبكات والاتصالات. وقد عرض هذا الفصل لعدة نقاط أساسية هي : معالم سياسة الاتصال على مستوى العالم، وخصائص مجموعات المستخدمين للاتصالات، واستخدام تكنولوجيا المعلومات في وصول مجموعات المستفيدين إلى مصادر المعلومات، وذلك عن طريق شبكات البحوث ودعم المعلومات الإليكترونية، والتربيون ونظم التعليم، وكذلك المعلومات وقواعد البيانات، و الثقافة والتراث، الصحافة والصحفيون، وأخيراً الإذاعة والتليفزيون.

ثم قام المؤلف باستعراض تكاليف الاتصال لمجموعات المستخدمين، وكذا رسوم الاتصالات الدولية والقومية في مصر؛ حيث قام بعرض المبادئ العامة لرسوم الاتصالات الدولية، ورسوم الاتصال على المستوى القومى في مصر. وقد ألقى المؤلف هنا الضوء على تاريخ بداية الاتصالات في مصر، والوضع الاحتكارى والتنافسي للاتصالات، وسياسة تخطيط رسوم خدمات الاتصالات، وقد أتبع ذلك بمختلف الخيارات المتاحة لتخطيط سياسة ذلك بمختلف الخيارات المتاحة لتخطيط سياسة المؤلف توصية حول «تحرير وخصخصة قطاع الاتصالات المصرى».

أما في الفصل الرابع من كتابنا، فقد تناول المؤلف موضوع «شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر»، وقد كان الهدف الأساسى من هذا الفصل هو توضيح أسس تصميم شبكات المعلومات الحديثة، وفيه عرض المؤلف لشبكات الاتصالات بشيء من التفصيل، حيث قدم تعريفاً لمفهوم الشبكات Networks، وتحديد مزاياها، والعوامل المؤثرة عليها، وأساسياتها، وكذلك التعريف بأنواع هذه الشبكات، وقد قسسمها إلى أنواع من حيث الغسرض من استخدامها، والتوزيع الجغرافي.

كما تناول الباحث هنا مكونات الشبكات، وكسذا بيستسات الشسبكات Networks وكسنات الشسبكات Environment، وكل ما يتصل بذلك مثل عناصر الاتصالات والبروتوكولات المستخدمة في الاتصالات Protocols، كما تعرض لمعمارية الشبكات . Networks Architecture

الفصل الخامس من الكتاب، وقد حمل عنوان «شبكة الإنترنت العالمية»، وقد تناول المؤلف هنا شبكة الإنترنت تفصيلياً، حيث بدأ الفصل بتقديم خلفية تاريخية عن بداية شبكة الإنترنت ومدى انتشارها ومعالم غوها جغرافياً ولغوياً، ثم عرض الكاتب طريقة تنظيم شبكة الإنترنت وكيفية تحديد هيكلها والوصول إليها. وقد قسم المؤلف المتضمنين والمشتركين في شبكة الإنترنت إلى ثلاث فئات: -

ا ـ المُستخدمون أو مُقدمو الفحوى Users, Internet Provider.

Y ـ مـقـدمـو الخـدمـة عـلى الإنتـرنت Service Providers.

٣ ـ مُقدمو البنية الأساسية للشبكة Network Infrastructure Providers .

ثم انتقل المؤلف بعد ذلك إلى عرض للإمكانيات المتاحة من خلال الإنترنت، من حيث كونها وسيلة اتصالات سهلة، ومصدر تعليم وثقافة، ومصدر تجارى، بالإضافة إلى كونها أداة ترفيهية وترويحية أضاً.

بعد ذلك سرد الكاتب مجموعة الخدمات البريد الأساسية على الشبكة مثل: خدمات البريد الإليكتروني Electronic Mails، وخدمة نقل الملف

ثم انتقل المؤلف إلى نقطة مهمة فى حديثه عن الإنترنت، وهى الخواص المميزة للإنترنت، حيث عرض لأهم ما يميز شبكة الإنترنت ويجعلها مختلفة عن غيرها، وذلك فيما يرتبط بالحجم ومجال التغطية، وقلة التكاليف وسهولة الاستخدام لجميع الفئات والأعمار، كما تعرض المؤلف أيضاً للمشكلات والأوجه القانونية والأخلاقية المثارة حول ما تقدمه شبكة الإنترنت من خدمات.

وبعد ذلك، يأتى الفصل السادس والأخير مسبوقاً بعنوان «رؤية مستقبلية لبنية أساسية للاتصالات والشبكات في مصر»، وهذا الفصل ذو طبيعة خاصة، حيث يتعرض للواقع الذي نعيشه في مجتمعنا المصرى، فهو فصل ذو طبيعة فكرية استرشادية . . . على حد تعبير المؤلف، وفيه يقدم خطوطاً توجيهية عريضة في

عملية تخطيط البنية الأساسية للاتصالات في مصر.

وقد تعرض الباحث هنا لعملية «إقامة شبكة بيانات مفتوحة على المستوى القومي»، أيضاً تطوير معمارية هذه الشبكات المفتوحة.

وقام أ. د. محمد الهادى بتحديد طريقة لكيفية نشر الاهتمام بشبكة البيانات المفتوحة لخدمة تنمية المجتمع المصرى، وذلك عن طريق ما يلى: -

١ ـ الاهتمام بالبحوث العلمية والتعليم .

٢ ـ تمويل البنية الأساسية عن طريق الاستثمارات .

ثم اختتم المؤلف هذا الفصل بما يمكن أن يلعبه الدور المصرى في إرساء بنية أساسية لتحديث المجتمع، وذلك من خلال عدة نقاط: -

١ ـ وضع الاستراتيجية المطلوبة .

٢ ـ الريادة في تهيئة الموارد البشرية المؤهلة.

٣ ـ تطوير البحوث في مجالات المعلوماتية .

وفى هذا الكتاب، قام مؤلف الكتاب، بعمل معجم شارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات، والذى يقع فى ٦٨ صفحة فى نهاية الكتاب، ويضم هذا المعجم عدداً كبيراً من المصطلحات الأجنبية المستخدمة فى قطاع تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات مصحوبة بترجمة إلى اللغة العربية، مع شرح وافى لكل مصطلح، مما يمثل لفتة طيبة منه للمساعدة فى مصطلح، مما يمثل لفتة طيبة منه للمساعدة فى نشر هذه المصطلحات التى تستخدم بكثرة فى ذلك المجال حتى يعتاد عليها الباحثون ولا يجدون صعوبة فى فهم مغاليقها.

وفى نهاية الكتاب وضع المؤلف قائمة المراجع والمصادر الخاصة بكتابه، والتى يمكن الرجوع إليها للاستزادة فى هذا المجال، والتى تزيد عن مرجعًا ومصدرًا.

ملاحظات عامة:

- الكتاب في الأصل هو مجموعة من المقالات للمؤلف الأستاذ الدكتور محمد محمد الهادي، وقد نشرها في العديد من الدوريات العلمية العربية والأجنبية، وقد قام المؤلف

بتجميعها وتنقيحها والإضافة عليها في هذا الكتاب.

- حرص المؤلف في هذا الكتاب على اتباع تقليد مميز، حيث يبدأ كل فصل من فصول الكتاب بمقدمة للفصل تكون بمشابة مدخل تهييدى للقارئ حتى يمكنه الدخول إلى الموضوع وهو مهيأ له؛ كما حرص في الوقت نفسه على عمل ملخص خفيف لما جاء في الفصل يضعه في نهاية كل فصل باسم الخلاصة».

شبكة أخصائيي المكتبات والمعلومات(*)

Librarian Net

أحمد المصري

كلية الآداب. جامعة حلوان

ahmed @ Librariannet. com

تعريف بالدورية:

«شبكة أخصائى المكتبات والمعلومات متخصصة في علم المكتبات والمعلومات تصدر متخصصة في علم المكتبات والمعلومات تصدر في شكل رقمى على شبكة الإنترنت، وبفترات شهرية منتظمة. حيث يعمل على إصدارها مجموعة متخصصة من أخصائى المكتبات والمعلومات الذين تم تأهيلهم في كبرى الجامعات العربية للتكيف مع العالم الرقمى والتطورات التكنولوجية الحديثة في مجال المكتبات والمعلومات، واكتساب القدرة على المعاملات الرقمية المتطورة في مجال شبكات المعلومات والماساعد في الرقى بمستوى العاملين والماحثين والدارسين والمتخصصين في مجال المكتبات على المعاملات والمعلومات على اختلاف جوانبه.

أهداف الدورية:

- ا العمل على فتح أبواب جديدة في مجال المكتبات والمعلومات يمكن لأخصائي المكتبات والمعلومات رؤية التطورات الحديثة الجارية في العالم من حوله، ومتابعة الجديد في المجال.
- Y-التواجد العربي في مجال الدوريات الإلكترونية المتخصصة في مجال المكتبات والمعلومات مما يكسب الباحث والدارس العربي مميزات عالمية تتوافق مع المعايير العالمية العاملة في مجال المكتبات والمعلومات.

٣ ـ خدمة الدارسين والباحثين والرقى بالبحث العلمى المتخصص فى المجال وتقديم مادة علمية يمكن من خلالها استفادة الدارسين والباحثين بالشكل الذى يسمح لهم بتطوير الأبحاث والرقى بها.

- ٤ إمكانية تواجد وسيط يكن من خلاله جمع أخصائى المكتبات والمعلومات العرب عامة والمصريين خاصة، في شكل متضامن يعمل على توحيد الجهود ومناقشة الأفكار وطرح الآراء والاقتراحات التي تساعد على العلو بستوى المهنة المكتبية والخدمة المكتبية على جوانب الوطن العربي.
- و ـ تواجد وعاء معلومات جدید یکن من خلاله نشر الأعمال والأبحاث الخاصة إحصائی المکتبات علی مختلف تخصصاتهم المهنیة کی یتم تناولها بشکل من التحلیل البناء مما یساعد علی تحقیق تواجد أخصائی مکتبات ومعلومات عربی قادر علی متابعة التطورات والتعاملات الرقمیة الحدیثة .
- ٦ ـ توفير الخدمة المرجعية للرد على استفسارات
 الدارسين والباحثين بواسطة خبراء متخصصين
 في المجال وعلى مستوى علمى عال.

سياسة الدورية،

١ - جميع الخدمات التى تقدمها الدورية خاصة
 بالعاملين والدارسين والباحشين فى مجال
 الكتبات والمعلومات والوثائق.

www. Librariannet.com (*)

- ۲. تتم جميع التعاملات الرسمية من خلال البريد الإلكتروني الخاص بالدورية وهو البريد الإلكتروني الخاص بالدورية وهو أن المتعاملات تحرير الدورية غير مسئولة عن أي تعاملات تتم من خلال أي نمط آخر بخلاف البريد الإلكتروني الخاص بالدورية أو من خلال التعامل المباشر بأحد أفراد هيئة التحرير.
- ٣-الدورية لا تتبع أى جهة نشر أو مورد، ولا يتم نشرها إلا في الشكل الإلكتروني فقط،
 حيث إنها لا تطبع ولا تصور بأى شكل آخر في الوقت الحالى.
- ٤ جميع حقوق النشر والتوزيع محفوظة بموجب قانون حقوق المؤلف ومن يحاول تقليد الشعار أو الاقتباس أو الأخذ من الدورية ونسبه إلى غير الجهة المختصة يعرض نفسه للعقوبات التي يضعها القانون بخصوص حقوق النشر والتوزيع والملكية الفكرية.
- الدورية ملتزمة بتقديم أفضل حدمة ممكنة
 وتتعهد بحل أى مشاكل قد تطرأ للمشتركين
 والمنتفعين بالخدمات التي تقدمها.
- ٦ تقوم الدورية بدراسة المقالات التي يساهم بها المشتركون في نفس مجال التخصص ونشرها بعد ذلك إذا تمت الموافقة عليها.
- ٧- يتم الاتفاق على أى وجه من وجوه التعاون أو العمل المشترك مع القائمين على الدورية مباشرة من خلال مكاتبة رسمية لرئيس التحرير.
- ٨- تقبل الدورية بالأعمال النظرية الأساسية
 والمعالجات التاريخية ونتائج البحوث
 الاستكشافية والمراجعات العلمية وتقارير
 الممارسات والأنشطة العلمية والعملية

- والمهنية، والمقالات الحرة، وعروض أوعية المعلومات المختلفة.
- ٩ ـ يجب أن تكون الأعمال في حدود ما لا يقل عن ٠٠٠٥ كلمة .
- 1 ألا يكون العمل قد سبق نشره أو تقدم للنشر في مكان آخر. وإن حدث يجب تنويه الدورية إلى البيانات الكاملة للمكان الذي تم نشر العمل فيه بشكل كامل ودقيق.
- ۱۱ ـ تقدم الأعمال بمصادر الحصول على المعلومات والاستشهادات المرجعية في شكل بيانات ببليوجرافية كاملة، مع مراعاة الدقة في توثيق الأعمال المقدمة للنشر.
- 17 ـ تقدم الأعمال المقدمة بخط واضح في شكل مطبوع أو بكتابة صحيحة للكلمات في الشكل الإلكتروني على البريد الإلكتروني الخاص بالدورية.
- 17 تخضع جميع الأعمال المقدمة للتحكيم والدراسة من قبل هيئة تحرير الدورية، ويخطر صاحب العمل بقبوله أو بملاحظات التحكيم والحاجة إلى المراجعة، كما يتم رد ما لا يقبل للنشر إلى البريد الإلكتروني الخاص بصاحب العمل.
- 18 يعبر ما ينشر من أعمال عن رأي صاحبه وتحت مسئوليته الضمنية دون تحمل أدنى مسئولية على الدورية، ولا يكون العمل بالضرورة معبرا عن رأى هيئة التحرير بالدورية.
- ١٥ ـ لا يتم إعادة نشر أي عمل ما ينشر بالدورية إلا من خلال إذن كتابي من رئيس التحرير.
- ١٦ يخضع ترتيب المواد في الدورية لاعتبارات فنية تخضع لسياسة الدورية ولا علاقة له عكانة المؤلف أو قيمة العمل.



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



دار الشره *ق*ــــ

الشاهرة بالكتاري سيدوده المصدري - الرهم بمدودية - بدويلة فصر من ما التحريديوديد الشيدون (١٩٠٧-١٠) و الفكالي (١٩٥٦ - ١١) (٢٠٢١) ميرود من ما التحريد القائدي (١٩٥٤ - ١١٠٢ - منكس) (١٩٥٥ - ١٩٤٢)